Inventaire taxonomique des oiseaux du monde

Revu, augmenté et corrigé



Jimmy Gaudin

Inventaire taxonomique des oiseaux du monde Revu, augmenté et corrigé.

Jimmy Gaudin 34 avenue Antoine de Saint-Exupéry, 17000 La Rochelle Email : jimmy.gdn.lr.taxo@gmail.com

ISBN: 978-2-9587337-5-9

551 pages

24 mars 2024

Zoobank: http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:A43060F66FF98646546A3896822D2C338236

Mes remerciements vont vers John Croxall (BirdLife) pour l'ensemble de ses analyses et commentaires taxonomiques.

Photo de couverture : Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*), par Michelle Berre. Photo non libre de droits. Avec l'aimable autorisation de l'auteur.

Avertissement: L'auteur tient à signaler que la précédente version contenait des erreurs et des coquilles, notamment des erreurs d'autorités et d'espèces-types, souvent involontaires et maladroites. Toutes celles qui ont été repérées ont été corrigées.

Introduction

L'idée d'une liste taxonomique des oiseaux du monde en langue française a germé il y a plusieurs années. Elle est ensuite apparue comme une nécessité face à l'abondance d'ouvrages spécialisés et d'autorités taxonomiques consultables en ligne qui sont majoritairement en anglais. Parmi les sources qui font figure d'autorité, nous pouvons mentionner la base de données IOC, la liste Clements, la série des *Howard and Moore* (livres et site Internet) ou bien HBW/BirdLife. Dans les moins connues, nous pouvons, entre autres, citer Lista Ptakow, un site polonais qui propose un inventaire des oiseaux régulièrement actualisé, et TiF checklist (Taxonomy in Flux), un site qui présente une liste taxonomique des oiseaux assez avant-gardiste qui va à contre-courant de la plupart des sources connues. Elle m'a d'ailleurs beaucoup inspiré dans l'élaboration de mon propre inventaire, si bien que TiF checklist mérite une attention toute particulière. Cela dit, ces différentes sources peuvent demeurer inaccessibles pour les non-avertis qui en ignorent l'existence ou pour ceux chez qui l'anglais peut être une barrière. En outre, le site Birds of the World du Cornell Lab of Ornithology offre un accès aux fiches descriptives des espèces en contrepartie d'un abonnement payant renouvelable tous les ans.

Mais qu'en est-il du côté francophone (si on exclut le Québec) ? Parmi les sources qui font autorité auprès des ornithologues français, il y a la Liste des Oiseaux de France métropolitaine (ou LOF) établie par la CAF/LPO ; TaxRef, qui fournit des données taxonomiques sur la biodiversité de la France métropolitaine et d'outre-mer ; ou le site oiseaux.net. Mais toutes se conforment à la taxonomie en vigueur établie par leurs homologues anglophones. À vrai dire, je doute qu'il puisse exister des listes ornithologiques personnelles et régulièrement actualisées qui soient rédigées par des auteurs français, du moins, à part celle présentée dans ce document.

Le présent inventaire, en tant que liste indépendante, n'a pas la prétention de vouloir être une référence cherchant à concurrencer les autres sources ornithologiques. Son but est avant tout d'offrir une liste alternative des oiseaux du monde qui soit complète, régulièrement mise à jour et accessible à tous, et de présenter l'état actuel des connaissances en matière de systématique phylogénétique, en proposant des hypothèses et des suggestions sur de potentielles classifications, notamment au sein des familles car elles sont les plus susceptibles de connaître de profonds remaniements au fur et à mesure de l'apport de nouvelles données et analyses.

Du minuscule Calypte d'Elena (*Mellisuga helenae*) à la titanesque Autruche d'Afrique (*Struthio camelus*), le vaste clade des oiseaux montre une incroyable diversité d'espèces, tant dans leur apparence que dans le nombre d'espèces connues. Jusqu'à récemment encore, le nombre d'espèces répertoriées avoisinait les 9 000. Aujourd'hui, le nombre dépasse amplement les 11 000. Et encore, ce chiffre est très largement sous-estimé et bien que le nombre exact d'espèces d'oiseaux ne soit pas connu, on doit s'attendre à le voir croître d'année en année. Selon une étude parue dans la revue PloSONE en 2016, le nombre d'espèces approcherait les 18000, avec un indice de confiance statistique de 95% (source: Barrowclough & al., 2016). La diversité taxonomique des espèces d'oiseaux reste, tout compte fait, insoupçonnée. Le moins qu'on puisse dire, c'est que le travail des systématiciens est loin d'être achevé. En termes d'espèces, les oiseaux se maintiennent presque exæquo avec les Reptiles Lépidosauriens dont le nombre d'espèces est à peu près équivalent, suivie de près par les Amphibiens (plus de 8 700 espèces) et les Mammifères (environ 6 000). La palme revenant aux Poissons lato sensu (Chondrichtyens, Ostéichtyens et Sarcoptérygiens réunis) dont le nombre d'espèces dépasse les 35 000 (source Fishbase).

En l'espace de 30 ans, les connaissances sur l'histoire évolutive des oiseaux ont progressé à un rythme effréné. En outre, l'ornithologie traverse une ère de grands bouleversements en ce qui concerne l'étude de la phylogénie et l'évolution de la taxonomie. L'une des raisons s'explique par l'essor et la multiplication des études en analyses génétiques et moléculaires qui, alliées à d'autres méthodes (comme la taxonomie intégrative qui englobe plusieurs critères : vocaux, comportementaux, géographiques, etc.), permettent de contribuer à une meilleure compréhension de la phylogénie des oiseaux à tous les niveaux.

La classification scientifique et la taxonomie des oiseaux

La taxonomie est une branche de la biologie qui a pour objet de nommer et de décrire les organismes vivants en les regroupant sous des entités appelées taxons (phylums, ordres, genres, espèces etc.). Elle est complétée par la systématique qui est la discipline scientifique ayant pour but d'étudier et de classifier dans un système hiérarchisé la diversité, les liens de parenté et l'histoire évolutive des êtres vivants au moyen de critères biologiques et de clés de détermination disponibles (morphologie, anatomie, génétique). Néanmoins, ces deux disciplines sont si proches dans leur méthodologie qu'elles se confondent aisément.

Chaque organisme vivant décrit se voit doté d'un nom scientifique latin unique et univoque. Ce nom est, en quelque sorte, la carte d'identité de l'espèce car celui-ci est valable à l'échelle mondiale. Le nom scientifique latin est composé d'un générique (ex: *Canis*) et d'un spécifique (ex: *lupus*), formant ce qu'on appelle un nom binominal (ici, l'exemple est *Canis lupus*). Les noms latins sont, par ailleurs, déterminés selon les règles du Code International de la Nomenclature Zoologique, un ensemble de lois garantissant la stabilité de la nomenclature latine.

Il n'existe, à proprement parler, pas de règles linguistiques strictes concernant la formation des noms scientifiques, pour autant que le nom créé utilise les lettres de l'alphabet latin et que ce nom nouvellement forgé soit intelligible. Tout, ou presque, est permis et les exemples suivants ne sont qu'un échantillon : *Okamejei* est un mot japonais, *Tianyulong* est chinois, *Emberiza* dérive de l'allemand, *Verreauxia* honore Jules Verreaux, *Dreadnoughtus* est un mot anglais auquel est ajoutée la particule latinisante -us, *Lacedo* et *Dacelo* sont des anagrammes d'*Alcedo* et le curieux nom *Zyzzyzus*, attribué à un Cnidaire, a été créé de toute pièce dans l'unique but de rester le dernier de la liste de tous les taxons connus par ordre alphabétique. Je ne m'attarderai pas sur la notion de l'espèce, dont le concept est flou et les définitions multiples, et mes connaissances dans certains domaines de la biologie sont trop limitées pour en donner une explication claire et précise.

Nous devons ce système de classification à Carl Linnaeus (1707-1778), devenu Carl von Linnée après son anoblissement, un naturaliste suédois du XVIIIe siècle, considéré comme le fondateur de la systématique et de la nomenclature moderne. Il a proposé de nommer et d'organiser les êtres vivants au moyen d'un binôme (genre et espèce) latin ou latinisé, en les plaçant à l'intérieur d'un système hiérarchisé (règne, classe, ordre, famille, genre, espèce), rassemblés d'après leurs caractères communs, principalement morphologiques. Son ouvrage majeur est le *Systema Naturae*, dont la version la plus connue est la dixième édition parue en 1758, et qui changea à jamais le paysage de la nomenclature zoologique.

En ce qui concerne l'ornithologie, nombreux sont les naturalistes et les savants de toutes nationalités, de toutes langues et de toutes époques, à avoir contribué à son développement en proposant chacun leur propre système de classification. D'ailleurs, parmi les auteurs influencés par le système de Linnaeus, nous pouvons citer : Merrem, Vigors, Cuvier, Vieillot, Illiger, Temminck,

Swainson, Lesson, Bonaparte, Geoffroy Saint-Hilaire, Gray, Kaup, etc. À eux s'ajoutent des naturalistes et des chercheurs modernes ou contemporains, comme Ridgway, Reichenow, Hellmayr, Mathews, Wetmore, Mayr, Sibley, Ahlquist, Monroe, Cracraft, Fjeldså, Christidis, Sangster, etc.

Si Linnaeus n'est pas le premier à proposer un système de classification – on pourrait par exemple citer Gesner (1516-1565) ou Aldrovandi (1522-1605) –, sa méthode devint néanmoins le socle de la nomenclature binominale, toujours en vigueur de nos jours.

Pendant la période classique, et même jusqu'à très récemment, les seuls critères dont disposaient les savants pour concevoir leurs classifications étaient la morphologie, l'anatomie, le mode de vie, entre autres. Il va de soi qu'aucune des classifications proposées par ces auteurs n'était identique. Toutes reflétaient le point de vue de chacun, en accord avec les connaissances de l'époque. Aujourd'hui, les techniques modernes telles que la cladistique ou la phylogénie moléculaire sont venues s'ajouter aux comparaisons anatomiques.

C'est au début des années 1930 que parut la monumentale série des « *Peter's Check-list of Birds of the World* » qui posera les fondements de la classification moderne des oiseaux. Il s'agit d'une série d'ouvrages en 16 volumes publiée entre 1931 et 1987, inventoriant la totalité des espèces et des sous-espèces connues durant cette période. Elle établit la plupart des ordres et des familles que nous connaissons à ce jour et devint, pendant une grande partie du vingtième siècle, la référence en matière de nomenclature des oiseaux et ce, jusqu'à la moitié des années 80. Bien que cette classification fût davantage fondée sur la morphologie que sur de réelles affinités génétiques, elle fut largement utilisée par l'ensemble des ornithologues et les comités ornithologiques de l'époque.

D'autres séries d'ouvrages lui succédèrent, comme le mondialement connu « *Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World* », rédigé par Richard Howard et Alick Moore. La première édition date de 1980 et était constituée d'un seul volume. Puis, quatre autres éditions suivront, la deuxième en 1991 (ainsi qu'en 1994), la troisième en 2003, la quatrième en 2 volumes publiés en 2013 et 2014, et la cinquième en 2023 (H&M5). Une autre série d'ouvrages en 17 volumes, les « *Handbook of the Birds of the World* », ont été publiés entre 1992 et 2013 chez Lynx Edicions. Dans chaque volume, les familles et les espèces sont traitées et décrites avec précision : systématique, apparence, sous-espèces, répartition, habitat, ainsi que les noms communs dans plusieurs langues. Plus tard, chez le même éditeur, une édition en deux volumes est parue en 2014 et en 2016 : le premier traitant des non-passereaux et le second des Passériformes. Puis une édition en un seul volume appelée « *All the birds of the world* », illustrant toutes les espèces connues, parut en 2020. Avec l'informatisation des données, ces sources taxonomiques de référence (Clements, Howard and Moore, IOC, HBW) sont accessibles en ligne par tout le monde.

L'avènement et le développement de la génétique dès les années 80 changèrent la donne. Les recherches en biochimie et plus tard l'utilisation de la phylogénie moléculaire, c'est-à-dire de la comparaison du génome, entre autres méthodes, ont permis de faire un bond prodigieux dans la compréhension des liens de parenté entre les groupes d'oiseaux.

Entre la moitié des années 80 et le milieu des années 90, des biologistes américains, Charles Sibley et Jon Ahlquist, puis Charles Sibley et Ron Monroe, ont établi, grâce à une méthode d'analyse basée sur l'hybridation de l'ADN (DNA-DNA Hybridization), révolutionnaire pour l'époque mais abandonnée de nos jours (Sibley & al., 1988, Sibley & Ahlquist, 1990), une nouvelle classification des oiseaux qui remit considérablement en cause celle admise jusqu'à présent. Leur classification, née

d'une nouvelle approche, fut rapidement adoptée par les ornithologues nord-américains et se répandit progressivement aux autres continents.

Parallèlement, d'autres méthodes d'analyses et d'autres études ont vu le jour au cours des décennies suivantes. Les techniques d'analyses fondées sur l'étude de l'ADN mitochondrial, de l'ADN nucléaire, ou des séquences d'éléments ultra-conservés, complétées par les critères morphologiques, écologiques, bioacoustiques (taxonomie intégrative), ont permis aux chercheurs d'apporter un nouvel éclairage et une nouvelle compréhension sur la phylogénie des oiseaux, complétant voire contredisant les études antérieures.

Ces vingt dernières années, les connaissances sur les relations phylogénétiques des groupes à hauts niveaux des oiseaux (famille, sous-ordre, ordre, super-ordre) ont considérablement augmenté. Dès 2006, de nombreuses études phylogénétiques ont été publiées, clarifiant de nombreux aspects des liens de parenté dans l'arbre de la vie des oiseaux (Ericson & al., 2006, Brown & al., 2008, Hackett & al., 2008, Pratt & al., 2009, Suh & al., 2011, McCormack & al , 2013, Yuri & al., 2013, Baker & al., 2014, Jarvis & al. 2014, Burleigh & al , 2015, Prum & al. 2015, Reddy & al. 2017, Gilbert & al., 2018, Braun & al., 2019, Cloutier & al., 2019, Houde & al., 2019, Kimball & al., 2019, Oliveros & al. 2019, Fjeldså & al. 2020, Braun & Kimball, 2021, Gordon & al. 2021, Kuhl & al. 2021, Sangster & al., 2022, Wu & al., 2024). Plusieurs lignées découvertes par ces travaux sont aujourd'hui fortement soutenues et de nombreux clades ont été décrits (Psittacopasseres, Mirandornithes, Afroaves, Feraequornithes, etc).

Rappelons qu'en phylogénie, tous les groupes monophylétiques, qu'ils soient désignés par un rang taxonomique ou pas, sont des clades. Un clade est, par définition, « un groupe d'organismes, vivants ou ayant vécu, comprenant un organisme particulier et la totalité de ses descendants » (source : Wikipédia). Par exemple, il est admis que les Psittaciformes sont le groupe frère des Passériformes, ou que les Touracos (Musophagiformes) et les Outardes (Otidiformes) descendent d'un même ancêtre. Tandis que les premiers ont été réunis dans un clade nommé Psittacopasseres, les seconds forment celui des Musophagotides (Suh & al., 2011, Sangster & al., 2022).

Les résultats de l'ensemble de ces recherches ont abouti à la proposition d'une nouvelle classification, reflétant au mieux les filiations naturelles des groupes d'oiseaux. Elle remplaça progressivement celles précédemment utilisées. Naturellement, les différentes sources ornithologiques de référence ont, chacune à leur rythme, intégré ces changements. La classification utilisée dans cette liste résulte également d'une grande partie de ces études.

Les études phylogénétiques se sont étendues aux ordres, aux familles, aux genres et aux taxons subordonnés (espèces et sous-espèces) et les résultats obtenus nous ont apporté leur lot de surprises. Des espèces traditionnellement placées dans une famille ont été transférées vers d'autres, de même que des familles formant autrefois des grands ensembles, comme les Sylviidae, les Muscicapidae ou les Emberizidae, ont éclaté en d'innombrables petites familles, parfois sans rapport entre elles.

Bien entendu, nous devons retenir que les classifications reflètent aussi les opinions des auteurs qui les établissent et, de ce fait, aucune d'entre elles n'est définitive. Des divergences existent quant à la reconnaissance de tel ou tel taxon car il restera toujours des incertitudes quant à leur statut taxonomique. Une famille ou une espèce peuvent être reconnues comme telles par un auteur mais être reléguées au rang de sous-famille ou de sous-espèce par un autre. Cela s'explique que la taxonomie et les classifications ne sont pas stables et cela affecte tous les niveaux de la systématique. Ces disciplines sont constamment remaniées à mesure que les connaissances en phylogénie

moléculaire progressent. D'autant plus que les résultats peuvent diverger d'une étude à l'autre selon la méthodologie utilisée. Cependant, l'instabilité des groupes n'est pas uniquement liée au manque d'information sur leur lien de parenté, mais également à l'absence de noms pour les désigner. Quoi qu'il en soit, la séquence systématique des ordres et des familles reste sensiblement la même dans la plupart des listes qui font autorité aujourd'hui.

Contenu du document

Cet inventaire recense ainsi toutes les espèces connues à ce jour, incluant aussi les espèces éteintes à l'époque historique (symbolisées par une croix †), en donnant pour chacune d'elle le nom scientifique latin et le nom scientifique français. En revanche, les espèces récemment éteintes décrites uniquement à partir de squelettes (subfossiles) sont exclues. Elle reconnaît plus de 11 000 espèces réparties en 45 ordres et 274 familles qui incluent plusieurs familles et sous-familles informelles (elles sont placées entre crochets []) ou non reconnues de manière officielle par les différentes bases taxonomiques ornithologiques. Tous les groupes estampillés « informelle » sont des Nomina nuda et ne sont pas disponibles selon les règles du Code de la nomenclature zoologique. La classification des ordres, des sous-ordres, des super-familles, des familles, des sous-familles et des tribus est agencée en accord avec les travaux les plus récents en matière de phylogénie et de révision de la taxonomie auxquels sont apportés mes propres points de vue quant au statut de certaines familles ou sous-familles. Elle sera donc sujette à de régulières modifications, bien que dans l'ensemble, les liens de parenté entre les lignées de haut rang soient bien définis. La classification adoptée dans ce document bouscule à bien des égards celles couramment admises car elle reconnait un nombre bien plus élevé de familles et de genres et des divisions non-officielles au niveau sub-familial. Il existe de nombreux clades décrits qui ne sont pas mentionnés car le but de ce document est de proposer une liste cohérente en fonction des connaissances actuelles et des études à venir tout en étant exhaustive et régulièrement mise à jour. À l'intérieur des familles, les genres, les sous-genres, les espèces et les sous-espèces sont listés dans l'ordre alphabétique. Chaque taxon (ordre, famille, genre etc.) est suivi du nom de (ou des) l'auteur(s) et de l'année de description. Les sous-familles qui n'ont pas été décrites officiellement sont placées entre crochet []. Une autorité placée entre parenthèses signifie que l'espèce a été transférée dans un genre différent de celui de la description originale. L'espècetype est donnée après chaque genre et sous-genre. Si vous souhaitez obtenir des informations détaillées sur les espèces-types de chaque genre, je vous invite à consulter ces deux sites accessibles Names par tous: The Kev to Scientific sur le site Birds (www.birdsoftheworld.org/bow/key-to-scientific-names/search) et le site Howard & Moore version 4 (www.aviansystematics.org/checklist). Ni les répartitions géographiques, ni les sous-espèces ne seront indiquées car je tiens à aller à l'essentiel, sinon le document dépasserait les 1 000 pages. Pour cela, j'invite les lecteurs à se tourner vers les sources mentionnées dans l'introduction.

Des notes de bas de page renvoient aux travaux qui ont été consultés pour la classification à l'intérieur de chaque ordre ou famille.

Puisque la taxonomie est une science instable, sujette à de régulières modifications, il est à noter que la position systématique de plusieurs genres et espèces reste encore à déterminer. De plus, de nouveaux genres pourraient être décrits dans les années à venir. Cette liste connaîtra des mises à jour régulières au fur et à mesure de la publication de nouvelles études et de nouveaux travaux en phylogénie et systématique.

Un acte de nomenclature est proposé, la correction de l'espèce-type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, qui est *Certhia chalybea* Linné, 1766, et non pas *Certhia coccinigastra* Latham, 1801, comme il est couramment admis.

Remarque : Une seconde version, qui sera revue et augmentée, paraitra dans les prochains mois lorsque la totalité des Passériformes aura été examinée.

Pour résumer brièvement, la classe des oiseaux se divise en deux lignées principales :

- Les Paléognathes (*Palaeognathae*), composés de cinq ordres comprenant les Autruches (Struthioniformes), les Nandous (Rheiformes), les Casoars et les Émeus (Casuariiformes), les Kiwis (Apterygiformes) ces quatre ordres étaient anciennement réunis dans le groupe polyphylétique des Ratites, inaptes au vol car dépourvus de bréchet et les Tinamous (Tinamiformes, aptes au vol).
- Les Néognathes (*Neognathae*), eux-mêmes divisés en deux groupes : les *Galloanseres*, réunissant les ordres des Ansériformes et les *Galliformes*, et les *Neoaves* qui regroupent tous les autres ordres.

Les noms français des oiseaux

Les noms français utilisés dans ce document proviennent du livre « *Noms français normalisés des oiseaux* »¹ (Gaudin, 2022-2024) dans lequel est proposée une nouvelle nomenclature des oiseaux du monde établie d'après l'histoire ornithologique des noms et les règles énoncées par la CINFO (1993). Mais pour comprendre comment ont été établies les nomenclatures en langue française, il est nécessaire de faire un bond de plusieurs siècles en arrière.

Les oiseaux peuplent tous les continents et font partie des groupes d'animaux les plus familiers et les plus omniprésents, si bien que beaucoup d'espèces sont devenues charismatiques aux yeux du grand public. Que ce soit pour les nommer ou pour mieux se familiariser avec eux, la majeure partie du grand public et des naturalistes se réfère aux noms communs, aussi appelés « noms vernaculaires », car ils restent l'outil de communication le plus basique et le plus accessible pour chacun d'entre nous.

De fait, nous avons une chance inestimable de bénéficier d'un vocabulaire populaire lié au naturalisme qui soit extrêmement riche et diversifié. En ce qui concerne les oiseaux, beaucoup de noms populaires ont une origine très lointaine. La plupart de ceux que nous employons aujourd'hui figuraient déjà sous leur forme graphique — presque — actuelle dès 1555 dans l'œuvre de Belon « *Histoire de la Nature des Oyseaux* », le tout premier ouvrage d'ornithologie connu. Dans son livre, on y retrouve des vocables qui sont toujours employés aujourd'hui, qu'ils soient uninominaux (Morillon, Canepetière, Castagneux, Émerillon etc.) ou binominaux (Milan noir, Perdrix grise, etc.). Un autre livre, « *Faune populaire de la France* », écrit par Eugène Rolland en 1877, nous offre un formidable témoignage du lexique populaire pour les mammifères et les oiseaux.

La méthode linnéenne de la classification a conquis de nombreux naturalistes et explorateurs, et notamment des naturalistes français. Parmi ceux qui publièrent des ouvrages en français, beaucoup employaient des binômes latins conjointement avec des binômes français. Très souvent, le binôme français était la traduction ou l'équivalent du binôme latin. À l'inverse, des auteurs comme Buffon ou Levaillant ont employé une multitude de vocables français mais aucun d'eux n'utilisait le système linnéen qu'ils trouvaient, peut-être, trop rigide. Dans ces différents ouvrages, des noms français

¹ Bibliographie : Gaudin J., 2022-2024. Noms français normalisés des oiseaux du monde. Jimmy Gaudin, La Rochelle.

côtoyaient des noms étrangers ou exotiques, auxquels s'ajoutaient des noms à la sonorité plus savante, dérivés du latin scientifique (*Campylopterus* a donné Campyloptère, *Sporophila* a donné Sporophile, *Sarcoramphus* a donné Sarcoramphe, etc.).

Bien évidemment, le vocabulaire ornithologique a évolué au fil du temps ; beaucoup de noms ont réussi à s'imposer à l'usage au point d'être encore employés, tandis que d'autres, moins démocratisés, sont tombés peu à peu en désuétude.

Avec le temps, la publication de documents francophones sur l'avifaune, traduits ou non, s'est multipliée : listes régionales ou nationales, guides d'identification, ou monographies. Dans ces travaux, il n'était pas rare qu'une espèce, bien connue et très commune, porte plusieurs noms (synonymes) selon les lieux, ou qu'un même terme soit donné à des espèces non apparentées. De même, des oiseaux qui présentent des similitudes morphologiques et écologiques mais qui sont en réalité très éloignés dans la classification sont regroupés sous le même nom, ou bien que des espèces étroitement liées mais géographiquement éloignées portent des noms différents.

Parfois, un nom connu de tous semble à première vue convenir pour désigner divers groupes d'espèces alors que ce n'est pas le cas. Il est en effet évident que tous nos noms populaires ne conviennent pas nécessairement pour des espèces vivant en Afrique ou en Amérique du Sud, lesquelles ont reçu des noms spécialement créés pour les désigner. Bien sûr, il existe de nombreux cas où des espèces vivant dans des régions éloignées peuvent acquérir le même générique que les espèces proches habitant nos latitudes (prenons exemple du vocable Buse qu'on a étendu aux espèces apparentées peuplant l'Afrique, l'Eurasie, l'Océanie et les Amériques).

Cette profusion de noms divers et variés était donc susceptible d'induire en erreur les utilisateurs non-avertis en recherche d'informations précises sur une espèce précise.

Toutefois, j'aimerais mettre les choses au clair à propos du terme « nom vernaculaire » mentionné plus haut. C'est à mon sens un emploi abusif qui ne fait aucunement partie du langage zoologique (ou botanique) mais uniquement du langage populaire quotidien. Lorsque des noms communs sont utilisés dans un contexte zoologique, il faut dès lors parler de « noms zoologiques français », appelés aussi « noms techniques français » ou « noms scientifiques français » selon les auteurs. Tout comme les noms zoologiques latins, les noms zoologiques français prennent la forme d'un binôme composé d'un genre (avec une majuscule) et d'une espèce (adjectif, nom en apposition, etc.). La notion de « noms vernaculaires » n'est valable que dans un contexte local ou régional dans la mesure où ces noms renvoient à un vocabulaire du terroir, un vocabulaire populaire mais nullement du langage savant. Hormis les néologismes créés récemment, la majorité des noms zoologiques français en usage de nos jours a été établie d'après l'histoire ornithologique, naturaliste et linguistique de ces noms.

Chaque nom zoologique français valide correspond à un nom zoologique latin valide ; ainsi, si Mésange charbonnière est le nom zoologique français correspondant au nom zoologique latin *Parus major*, Lardine, Serrurier, Damette ou Penglaou en sont ses noms vernaculaires locaux. Pour cette raison, nom vernaculaire et nom zoologique français ne doivent pas être confondus.

Dans les nombreuses disciplines scientifiques zoologiques, il est unanimement admis que le nom scientifique latin, déterminé selon les règles du Code International de la Nomenclature Zoologique, forme la seule et véritable nomenclature technique puisqu'il est un langage universellement reconnu. L'emploi du nom latin permet ainsi d'éviter toute équivoque. Bien que cela soit vrai, il n'en reste pas moins que son acquisition par le grand public n'est pas instinctive et que son utilisation reste très

inégale en fonction des groupes. En entomologie, l'utilisation du nom latin sera vivement encouragée car un grand nombre d'espèces est dépourvu de noms communs ; à l'inverse, en ornithologie, compte tenu du nombre peu élevé d'espèces, nous privilégierons le nom commun pour les raisons qui ont été évoquées plus haut.

Mais en définitive, qu'il s'agisse du nom latin ou du nom français, les deux possèdent une fonction analogue, celle d'être un outil de communication. Si le premier sert davantage à la communication scientifique, le second doit avant tout être assimilable par un grand nombre de personnes. En l'occurrence, lorsqu'on cherche à évoquer une espèce ou un groupe précis d'oiseaux, il est primordial que l'on sache de quoi on parle en utilisant un terme commun à tous.

Par ailleurs, le besoin d'une liste standardisée était de plus en plus sollicité de la part de différents services ou structures : les institutions naturalistes, les organismes nationaux comme internationaux dédiés à la protection de la Faune et de la Flore, les instances officielles en charge de l'écriture des lois de protection environnementale, ou les métiers de l'édition comme les traducteurs par exemple. En l'absence d'une référence commune, communiquer sur une espèce, à supposer qu'elle puisse être connue sous diverses appellations, devenait difficile et une compréhension mutuelle pouvait s'avérer impossible. Une meilleure communication sur le sujet exigeait dès lors l'élaboration d'une liste unifiée et standardisée des noms français.

Pour y remédier, le Comité Ornithologique International (COI) créa, lors d'une réunion hors programme, la Commission Internationale des Noms Français des Oiseaux (CINFO). Cette commission, créée à mi-chemin entre les années 80 et 90, avait pour mission d'établir une liste rationnelle des noms français des oiseaux du monde. Son autre fonction était de poursuivre les travaux de Pierre Devillers, « *Projet de nomenclature française des oiseaux du monde* », publiés en 9 volumes entre 1976 et 1980, qui étaient restés inachevés. Cela mena à l'ajout de nouvelles terminologies, tirées de la littérature ou créées de toutes pièces, pour combler ceux qui manquaient. Leur ouvrage « *Noms français des oiseaux du monde* » parut en 1993 et resta la référence pendant près de 20 ans.

Aujourd'hui, la CINFO est entièrement dissoute. Malgré cela, il est important de rappeler que la liste CINFO n'a jamais eu la vocation d'être figée et définitive, bien au contraire, car des mises à jour continuent d'être effectuées par l'intermédiaire du COI, d'Avibase/ebird et de HBW/BirdLife.

La raison la plus évidente est l'évolution constante de la taxonomie qui est sans cesse révisée au fur et à mesure des découvertes scientifiques, notamment des recherches en phylogénie moléculaire. D'autre part, des espèces pouvaient être nouvellement décrites ou reconnues, et pour lesquelles un nouveau nom devait être créé. De même, des espèces pouvaient être déplacées d'une famille à une autre et, si besoin était, il fallait changer les génériques dès lors qu'ils ne convenaient plus. Les délimitations des génériques sont nécessaires afin de refléter la naturalité des groupes et de conserver une certaine rationalité entre la nomenclature scientifique et française. Cela évite les emplois polyphylétiques même si certaines combinaisons, devenues obsolètes ou inadaptées, sont encore d'usage courant aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.

Quoi qu'il en soit, l'évolution de la nomenclature et de la classification scientifiques entraînait immanquablement des révisions des noms français, d'autant plus lorsque les circonstances l'exigeaient. Ainsi, de nouvelles combinaisons ont été créées dans ces nouveaux contextes.

Je ne compte pas non plus toutes les corrections qui ont été apportées, que ce soit des fautes d'orthographe, d'accord de genre, le maintien des orthographes originales ou les erreurs dans l'attribution des noms, génériques comme spécifiques.

En tenant compte du fait qu'un nom désigne à l'origine un type d'oiseau précis, la principale règle à respecter est que les génériques français doivent être appliqués aux groupes d'espèces apparentées à l'espèce pour laquelle le nom fut créé à l'origine.

Le travail de la CINFO n'a pas disparu pour autant. Il revit grâce à l'initiative d'un auteur qui a voulu redonner un second souffle, de la vigueur à cette liste qui, avouons-le, était en passe de finir en soin palliatif. La liste en question, « *Noms français normalisés des oiseaux du monde* », propose une révision complète de l'ensemble des noms français de plus de 11 000 espèces d'oiseaux. En plus des termes inédits ou puisés dans la littérature, des corrections de noms mal attribués ont été apportées.

Pour cela, j'ai choisi quelques principes simples et universels :

- Priorité donnée à la littérature scientifique francophone.
- Un nom zoologique français valide pour un nom zoologique latin valide.
- Les génériques doivent au mieux refléter des groupes monophylétiques et respecter les classifications ; pour des soucis de cohérence et de stabilité, on évitera d'appliquer le même générique pour des groupes non apparentés, qui plus est lorsqu'il s'agit de familles distinctes très éloignées entre elles.
- Les génériques doivent être attribués aux groupes qui contiennent l'espèce à l'origine du terme, c'est-à-dire l'espèce pour laquelle le nom était destiné originellement ; cela permet de respecter l'histoire ornithologique et scientifique du nom.
- L'usage prépondérant des spécifiques doit être maintenu dans le meilleur des cas ; on préférait un nom en usage dans la littérature depuis 200 ans qu'une traduction récente ou un équivalent moderne ; si le spécifique s'avère défectueux ou erroné, il doit être corrigé.
- Les spécifiques englobent toutes les populations d'une même espèce ; les sous-espèces ne doivent pas être nommées par un binôme différent de la sous-espèce nominative.
- Les calques de langues étrangères sont admis, notamment pour des espèces récemment décrites ou reconnues par des travaux modernes.
- Les éponymes sont permis à défaut d'un nom spécifique plus adéquat.

À partir de ces consignes claires, nous pouvons établir une liste des noms français des oiseaux qui soit à la fois harmonieuse, rationnelle et en phase avec les connaissances actuelles sur la systématique des oiseaux

Remarques : Des modifications sur quelques noms français ont été apportées depuis la parution de l'ouvrage car certains ont été mal attribués (chez les Cotingidae et les Thamnophilidae).

Clade PALAEOGNATHAE Pycraft, 1900²

ORDRE STRUTHIONIFORMES LATHAM, 1790

Famille Struthionidae Vigors, 1825

Genre Struthio Linnaeus, 1758 (type: Struthio camelus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Struthio camelus Linnaeus, 1758 - Autruche d'Afrique

Struthio molybdophanes Reichenow, 1883 – Autruche de Somalie³

ORDRE RHEIFORMES FORBES, 1884

Famille Rheidae Bonaparte, 1849

Genre **Pterocnemia** Gray, 1871 (type: Rhea darwinii Gould, 1837 = Rhea pennata d'Orbigny, 1837; monotypie)

Pterocnemia pennata (d'Orbigny, 1837) – Nandou de Darwin⁴

Genre **Rhea** Brisson, 1760 (type: Rhea Brisson, 1760 = Struthio americanus Linnaeus, 1758 : tautonymie)

Rhea americana (Linnaeus, 1758) - Nandou d'Amérique

ORDRE CASUARIIFORMES SCIATER, 1880

Famille Casuariidae Kaup, 1847

Sous-famille Casuariinae Kaup, 1847

Genre Casuarius Brisson, 1760 (type: Casuarius Brisson, 1760 = Struthio casuarius Linnaeus, 1758; tautonymie)

Casuarius bennetti Gould, 1857 – Casoar de Bennett

Casuarius casuarius (Linnaeus, 1758) - Casoar à casque

Casuarius unappendiculatus Blyth, 1860 – Casoar unicaronculé

Sous-famille Dromaiinae Huxley, 1868

Genre **Dromaius** Vieillot, 1816 (type: Casuarius novaehollandiae Latham, 1790; monotypie)

Dromaius novaehollandiae (Latham, 1790) – Émeu d'Australie

ORDRE APTERYGIFORMES HAECKELL, 1866

Famille Apterygidae Gray, 1840

Genre Apterux Shaw, 1813 (type: Apterux australis Shaw, 1813; monotypie)

Apteryx australis Shaw, 1813 - Kiwi austral

Apteryx mantelli Bartlett, 1852 - Kiwi de Mantell

Apteryx rowi Tennyson & al., 2003 - Kiwi d'Okarito

² Baker & al., 2014, Jarvis & al., 2014, Legendre & al., 2014, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Cloutier & al., 2019.

³ Voir Freitag & Robinson, 1993.

⁴ La sous-espèce tarapacensis Chubb, 1913, est parfois considérée comme une espèce distincte. Cependant, voir Blake, 1977, Jaramillo, 2003.

Genre **Pseudanterux** Lydekker, 1891 (type: *Pseudanterux aracilis* Lydekker, 1891 = Apterux owenii Gould, 1847: monotypie)

Pseudapterux maxima (Sclater & Hochstetter, 1861) – Kiwi roa⁵

Pseudapterux owenii (Gould, 1847) - Kiwi d'Owen

Ordre Tinamiformes Huxley, 1872

Famille Tinamidae Grav, 18406

Sous-famille Eudromiinae Bonaparte, 18547

Tribu Eudromiini Bonaparte, 1854

Genre *Eudromia* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 (type: *Eudromia elegans* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 : monotypie)

Eudromia elegans Geoffrov Saint-Hilaire, 1832 – Tinamou élégant

Eudromia formosa (Lillo, 1905) – Tinamou superbe

Genre Tinamotis Vigors, 1837 (type: Tinamotis pentlandii Vigors, 1837; monotypie)

Tinamotis inaoufi Oustalet, 1800 – Tinamou de Patagonie

Tinamotis pentlandii Vigors, 1837 – Tinamou quioula

Tribu Nothurini Miranda-Ribeiro, 1938

Genre *Rhynchotus* Spix, 1825⁸ (type: *Tinamus rufescens* Temminck, 1815; monotypie)

Rhunchotus cinerascens (Burmeister, 1860) – Tinamou sauvageon

Rhunchotus curvirostris (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou curvirostre

Rhynchotus maculicollis Grav, 1867 – Tinamou huavco

Rhunchotus ornatus (Grav. 1867) – Tinamou orné

Rhunchotus oustaleti (Berlepsch & Stolzmann, 1901) – Tinamou d'Oustalet

Rhynchotus pentlandii (Grav, 1867) – Tinamou des Andes

Rhynchotus perdicarius (Kittlitz, 1830) – Tinamou perdrix

Rhunchotus rufescens (Temminck, 1815) – Tinamou isabelle

Rhynchotus taczanowskii (Sclater & Salvin, 1875) – Tinamou de Taczanowski

Genre **Nothura** Wagler, 1827⁹ (type: *Tinamus boraquira* Spix, 1825; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Nothura boraquira (Spix, 1825) – Tinamou boraquira

Nothura darwinii Gray, 1867 - Tinamou de Darwin

Nothura maculosa (Temminck, 1815) – Tinamou tacheté¹⁰

Nothura minor (Spix, 1825) – Petit Tinamou

⁵ A. haastii Potts, 1972, est un synonyme. Apteryx maxima est considéré comme un nomen oblitum par Palma & al., 2003 (au profit d'Apteryx haastii); considéré comme valide par Shepherd & al., 2021, qui ont démontré que la description d'A. haastii était fondée sur des individus hybrides.

⁶ Voir Laverde-R & Cadena, 2014, Almeida & al., 2021, Gomes & Silveira, 2021, Musher & al., 2024 (pre-print).

⁷ Eudromiinae Bonaparte, 1834, a la priorité sur Rhynchotinae Boetticher, 1934, et Nothurinae Miranda-Ribeiro, 1938.

⁸ Inclus Nothoprocta Sclater & Salvin, 1873 (type: Crypturus perdicarius Kittlitz, 1830).

⁹ Inclus Taoniscus Gloger, 1842 (type: Tinamus nanus Temminck, 1815).

¹⁰ Inclus Nothura chacoensis Conover, 1937 (voir Hayes & al., 2018).

Nothura nana (Temminck, 1815) – Tinamou carapé

Sous-famille Tinaminae Grav. 1840 Tribu Tinamini Grav. 1840

Genre Crupturellus Brabourne & Chubb, 1914 (type: Tinamus tataupa Temminck, 1815; désignation originale)

Crupturellus albiaularis (Brabourne & Chubb. 1914) – Tinamou de Rio de Janeiro

Crupturellus atrocapillus (Tschudi, 1844) – Tinamou à calotte noire

Crypturellus bartletti (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou de Bartlett

Crupturellus berlepschi (Rothschild, 1897) – Tinamou de Berlepsch

Crupturellus boucardi (Sclater, 1860) – Tinamou de Boucard

Crupturellus brevirostris (Pelzeln, 1863) – Tinamou rubigineux

Crupturellus casiquiare (Chapman, 1929) – Tinamou barré

Crupturellus castaneus (Sclater, 1858) – Tinamou châtaigne

Crupturellus cerviniventris (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou à ventre fauve

Crupturellus cinereus (Gmelin, 1789) – Tinamou cendré

Crupturellus cinnamomeus (Lesson, 1842) – Tinamou cannelle

Crupturellus duidae Zimmer, 1938 – Tinamou de Zimmer

Crupturellus eruthropus (Pelzeln, 1863) – Tinamou à pieds rouges

Crypturellus griseiventris (Salvadori, 1895) – Tinamou à ventre gris¹¹

Crypturellus inconspicuus Carriker, 1935 – Tinamou de Carriker

Crupturellus kerriae (Chapman, 1915) – Tinamou de Kerr

Crupturellus noctivagus (Wied-Neuwied, 1820) – Tinamou noctivague

Crupturellus obsoletus (Temminck, 1815) – Tinamou brun

Crupturellus parvirostris (Wagler, 1827) – Tinamou à petit bec

Crypturellus ptaritepui Zimmer & Phelps, 1945 – Tinamou des tépuis

Crupturellus punensis (Chubb. 1917) – Tinamou du Pérou

Crupturellus soui (Hermann, 1783) - Tinamou soui

Crupturellus strigulosus (Temminck, 1815) – Tinamou oariana

Crupturellus tataupa (Temminck, 1815) – Tinamou tataupa

Crypturellus transfasciatus (Sclater & Salvin, 1878) – Tinamou à grands sourcils

Crupturellus undulatus (Temminck, 1815) – Tinamou vermiculé

Crypturellus variegatus (Gmelin, 1789) – Tinamou varié

Genre *Tinamus* Latham, 1790¹² (type: *Tetrao major* Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1855))

¹¹ Voir Laverde-R & Cadena, 2014, Gomes & Silveira, 2021.

¹² Si Hermann (1783) est considéré comme l'auteur valide du genre Tinamus, la désignation de Tetrao major Gmelin 1789 comme l'espèce type laisse perplexe. En effet la seule espèce citée dans la description originale de Tinamus est Tinamus soui qui deviendrait en théorie l'espèce type par monotypie.

Tinamus guttatus Pelzeln, 1863 – Tinamou à gorge blanche

Tinamus major (Gmelin, 1789) – Grand Tinamou

Tinamus osaoodi Conover, 1949 – Tinamou noir

Tinamus solitarius (Vieillot, 1819) - Tinamou solitaire

Tinamus tao Temminck, 1815 – Tinamou tao

Tribu [Nothocercini] informelle

Genre Nothocercus Bonaparte, 1856 (type: Tinamus julius Bonaparte, 1854; désignation ultérieure (Salvadori, 1895))

Nothocercus bonapartei (Gray, 1867) – Tinamou de Bonaparte

Nothocercus julius (Bonaparte, 1854) – Tinamou à tête rousse

Nothocercus nigrocapillus (Gray, 1867) – Tinamou à capuchon

CLADE NEOGNATHAE Pycraft, 190013

Clade Galloanserae Sclater, 1880

ORDRE ANSERIFORMES WAGLER, 1831

Famille Anhimidae Steineger, 1885

Genre **Anhima** Brisson, 1760 (type: Anhima Brisson, 1760 = Palamedea cornuta Linné, 1766 : tautonymie)

Anhima cornuta (Linné, 1766) – Kamichi cornu

Genre *Chauna* Illiger, 1811 (type: *Parra chavaria* Linné, 1766; monotypie)

Chauna chavaria (Linné, 1766) – Kamichi chavaria

Chauna torquata (Oken, 1816) - Kamichi à collier

Famille Anseranatidae Sclater, 1880

 $Genre \textbf{\textit{Anseranas}} \ Lesson, 1828 \ (type: Anas\ melanoleuca\ Latham, 1801 = Anas\ semipalmata\ Lesson, 1828\ ;\ monotypie))$

Anseranas semipalmata (Latham, 1798) – Canaroie semipalmée

Famille Anatidae Leach, 1816¹⁴

Sous-famille Dendrocygninae Reichenbach, 1849¹⁵

Genre **Dendrocyana** Swainson, 1837 (type: Anas arcuata Horsfield, 1824; désignation ultérieure (Eyton, 1838))

Mais cette espèce est aujourd'hui classée dans *Crypturellus*. Or, Gray (1840) désigna *Tetrao major* comme l'espèce-type d'après le *Tinamus* de Latham 1790 et non celui d'Hermann. On est alors en droit de se demander si une action auprès de l'ICZN ne serait pas la bienvenue pour fixer Latham (1790) comme l'auteur valide et rejeter Hermann (1783) afin de maintenir la stabilité taxonomique des genres *Tinamus* et *Crypturellus*.

¹³ Voir Jarvis & al., 2014, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Wu & al., 2024.

¹⁴ Voir Sun & al., 2017, Buckner & al., 2018, Lavretsky & al., 2021, Wuitchik & al., 2022.

¹⁵ Elevée au rang de famille par Sun & al., 2017.

Dendrocygna arborea (Linnaeus, 1758) – Dendrocygne des Antilles

Dendrocygna arcuata (Horsfield, 1824) – Dendrocygne à lunules

Dendrocygna autumnalis (Linnaeus, 1758) – Dendrocygne à ventre noir

Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816) – Dendrocygne fauve

Dendrocygna eytoni (Eyton, 1838) – Dendrocygne d'Eyton

Dendrocygna guttata Schlegel, 1866 – Dendrocygne tacheté

Dendrocygna javanica (Horsfield, 1821) – Dendrocygne siffleur

Dendrocygna viduata (Linné, 1766) – Dendrocygne veuf

Genre Thalassornis Eyton, 1838 (type: Thalassornis leuconotus Eyton, 1838; désignation originale)

Thalassornis leuconotus Eyton, 1838 – Dendrocygne à dos blanc

Sous-famille Anserinae Vigors, 1825

Tribu Biziurini Mathews, 1946

Genre Biziura Stephens, 1824 (type: Biziura novaehollandiae Stephens, 1824 = Anas lobata Shaw, 1796; monotypie)

Biziura lobata (Shaw, 1796) – Biziure à barbillons

Tribu Nettapodini Bonaparte, 1856

Genre Cheniscus Eyton, 1838 (type: Anas coromandelianus Gmelin, 1789; désignation originale)

Cheniscus coromandelianus (Gmelin, 1789) – Anserelle de Coromandel

Cheniscus pulchellus (Gould, 1842) – Anserelle élégante

Genre **Nettapus** Brandt, 1836 (type: Anas madagascariensis Gmelin, 1789 = Anas aurita Boddaert, 1783; monotypie)

Nettapus auritus (Boddaert, 1783) - Anserelle naine

Tribu Erismaturini Evton, 1838

Genre *Heteronetta* Salvadori, 1866 (type: *Anas atricapilla* Merrem, 1841; désignation originale et monotypie)

Heteronetta atricapilla (Merrem, 1841) – Hétéronette à tête noire

Genre Nonomyx Ridgway, 1880 (type: Anas dominica Linné, 1766; désignation originale)

Nomonyx dominicus (Linné, 1766) – Erismature routoutou

Genre *Oxyura* Bonaparte, 1828 (type: *Anas mersa* Pallas, 1773 = *Anas leucocephalus* Scopoli, 1769; désignation ultérieure (Grav, 1840))

Oxyura australis Gould, 1837 – Érismature australe

Oxyura ferruginea (Eyton, 1838) – Érismature des Andes

Oxyura jamaicensis (Gmelin, 1789) – Érismature rousse

Oxyura leucocephala (Scopoli, 1769) – Erismature à tête blanche

Oxyura maccoa (Eyton, 1838) – Érismature maccoa

Oxuura vittata (Philippi, 1860) – Érismature ornée

Tribu Anserini Vigors, 1825

Genre Anser Brisson, 1760

Sous-genre Anser Brisson, 1760 (type: Anser Brisson, 1760 = Anas anser Linnaeus, 1758; tautonymie)

Anser albifrons (Scopoli, 1769) - Oie rieuse

Anser anser (Linnaeus, 1758) - Oie cendrée

Anser brachyrhynchus Baillon, 1834 – Oie à bec court

Anser cyanoides (Linnaeus, 1758) - Oie cygnoïde

Anser eruthropus (Linnaeus, 1758) - Oie naine

Anser fabalis (Latham, 1787) - Oie des moissons

Anser serrirostris Gould, 1852 - Oie de la toundra¹⁶

Sous-genre *Chen* Boie, 1822 (type: *Anser hyperboreus* Pallas, 1769 = *Anas caerulescens* Linnaeus, 1758 ; désignation originale)

Anser caerulescens (Linnaeus, 1758) - Oie des neiges

Anser canagicus (Sevastianov, 1802) - Oie empereur

Anser rossii Cassin, 1861 – Oie de Ross

Sous-genre Eulabeia Reichenbach, 1853 (type: Anas indica Latham, 1790; désignation originale)

Anser indicus (Latham, 1790) - Oie à tête barrée

Genre Branta Scopoli, 1769

Sous-genre **Branta** Scopoli, 1769 (type: Anas bernicla Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Bannister, 1870))

Branta bernicla (Linnaeus, 1758) - Bernache cravant

Sous-genre *Leucopareia* Reichenbach, 1853 (type: *Anas leucopsis* Bechstein, 1803; désignation originale)

Branta canadensis (Linnaeus, 1758) - Bernache du Canada

Branta hutchinsii (Richardson, 1832) – Bernache de Hutchins

Branta leucopsis (Bechstein, 1803) - Bernache nonnette

Branta sandvicensis (Vigors, 1834) - Bernache néné

Sous-genre *Rufibrenta* Bonaparte, 1856 (type: *Anas ruficollis* Pallas, 1769; monotypie)

Branta ruficollis (Pallas, 1769) – Bernache à cou roux

Tribu Cygnini Vigors, 1825

Genre Cyanus Gersault, 1764

Sous-genre *Chenopis* Wagler, 1832 (type: *Anas atrata* Latham, 1790; monotypie)

Cygnus atratus (Latham, 1790) - Cygne noir

¹⁶ Considérée comme une sous-espèce d'Anser fabalis par Ottenburghs & al., 2020.

Sous-genre *Cuanus* Gersault, 1764 (type: *Anas olor* Gmelin, 1789; monotypie)

Cuanus olor (Gmelin, 1789) – Cvgne tuberculé

Sous-genre $m{Olor}$ Wagler, 1832 (type: $Cygnus\ musicus\ Bechstein$, 1809 = $Anas\ cygnus\ Linnaeus$, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Cuanus buccinator Richardson, 1831 – Cygne trompette

Cuanus columbianus (Ord. 1815) – Cygne siffleur

Cuanus cuanus (Linnaeus, 1758) – Cygne chanteur

Genre *Sthenelides* Steineger, 1884¹⁷ (type: *Anas melancorypha* Molina, 1782; monotypie)

Sthenelides melancoruphus (Molina, 1782) – Cygne à cou noir

Tribu Cereopsini Vigors, 1825

Genre Cereopsis Latham, 1801 (type: Cereopsis novaehollandiae Latham, 1801; monotypie)

Cereopsis novaehollandiae Latham, 1801 – Céréopse cendré

Genre **Coscoroba** Reichenbach, 1853 (type: Anser candidus Vieillot, 1816 = Anas coscoroba Molina, 1782; désignation originale et monotypie)

Coscoroba coscoroba (Molina, 1782) – Coscoroba blanc

Tribu Stictonettini Boetticher, 1950

Genre Malacorhynchus Swainson, 1831 (type: Anas membranacea Latham, 1801; monotypie)

Malacorhunchus membranaceus (Latham, 1801) – Malacorhynque à oreilles roses

Genre Salvadorina Rothschild & Hartert, 1894¹⁸ (type: Salvadorina waigiuensis Rothschild & Hartert, 1894; monotypie)

Salvadorina waigiuensis Rothschild & Hartert, 1894 – Salvadorin papou

Genre **Stictonetta** Reichenbach, 1853 (type: Anas naevosa Gould, 1841; désignation originale)

Stictonetta naevosa (Gould, 1841) – Stictonette tachetée

Sous-famille Merginae Rafinesque, 1815

Tribu Mergini Rafinesque, 1815

Genre Bucephala Baird, 1858 (type: Anas albeola Linnaeus, 1758; désignation originale)

Bucephala albeola (Linnaeus, 1758) - Petit Garrot

Genre Glaucionetta Stejneger, 1885 (type: Anas clangula Linnaeus, 1758; désignation originale)

Glaucionetta clangula (Linnaeus, 1758) – Garrot à œil d'or

Glaucionetta islandica (Gmelin, 1789) – Garrot d'Islande

Genre Lophodytes Reichenbach, 1853 (type: Mergus cucullatus Linnaeus, 1758; désignation originale)

Lophodytes cucullatus (Linnaeus, 1758) - Harle couronné

16

¹⁷ Nouveau nom pour Sthenelus Steineger, 1882, nec Sthenelus Buquet, 1860 (Coleoptera).

¹⁸ Position systématique incertaine.

Genre *Meraellus* Selby, 1840 (type: *Meraus albellus* Linnaeus, 1758: monotypie)

Mergellus albellus (Linnaeus, 1758) - Harle piette

Genre *Mergus* Linnaeus, 1758 (type: *Mergus castor* Linné, 1766 = *Mergus serrator* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Eyton, 1838))

Mergus australis Hombron & Jacquinot, 1841 – Harle austral †

Meraus meraanser Linnaeus, 1758 - Grand Harle

Mergus octosetaceus Vieillot, 1817 – Harle huppard

Mergus serrator Linnaeus, 1758 – Harle huppé

Mergus squamatus Gould, 1864 - Harle de Chine

Genre *Histrionicus* Lesson, 1828 (type: *Anas histrionica* Linnaeus, 1758; désignation originale et tautonymie)

Histrionicus histrionicus (Linnaeus, 1758) – Arlequin plongeur

Genre *Melanitta* Boie, 1822 (type: *Anas fuscus* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Eyton, 1828))

Melanitta deglandi (Bonaparte, 1850) – Macreuse à ailes blanches

Melanitta fusca (Linnaeus, 1758) - Macreuse brune

Melanitta perspicillata (Linnaeus, 1758) – Macreuse à front blanc

Melanitta steinegeri (Ridgway, 1887) - Macreuse de Sibérie

Genre *Oidemia* Fleming, 1822 (type: *Anas nigra* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Oidemia americana (Swainson, 1832) - Macreuse à bec jaune

Oidemia niara (Linnaeus, 1758) - Macreuse noire

Tribu Somateriini Reichenbach, 1849

Genre *Camptorhynchus* Bonaparte, 1838 † (type: *Anas labradoria* Gmelin, 1789; monotypie)

Camptorhynchus labradorius (Gmelin, 1789) – Eider du Labrador †

Genre Clangula Leach, 1819 (type: Anas glacialis Linné, 1766 = Anas hyemalis Linnaeus, 1758; monotypie)

Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758) - Harelde kakawi

Genre **Polysticta** Eyton, 1836 (type: Anas stelleri Pallas, 1769; monotypie)

Polysticta stelleri (Pallas, 1769) – Eider de Steller

Genre **Somateria** Leach, 1819 (type: *Anas spectabilis* Linnaeus, 1758; monotypie)

Somateria fischeri (Brandt, 1847) – Eider à lunettes

Somateria mollissima (Linnaeus, 1758) – Eider à duvet

Somateria spectabilis (Linnaeus, 1758) – Eider à tête grise

Sous-famille Anatinae Leach, 1816

Tribu Merganettini Bonaparte, 1853

Genre Callonetta Delacour, 1936 (type: Anas leucophrus Vieillot, 1816; désignation originale)

Callonetta leucophrus (Vieillot, 1816) – Callonette à collier noir

Genre Merganetta Gould, 1842 (type: Merganetta armata Gould, 1842; monotypie)

Merganetta armata Gould, 1842 - Merganette des torrents¹⁹

Tribu Cairinini Boetticher, 1936

Genre Aix Boie, 1828 (type: Ans sponsa Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Eyton, 1838))

Aix galericulata (Linnaeus, 1758) - Aix mandarin

Aix sponsa (Linnaeus, 1758) - Aix branchu

Genre *Cairina* Fleming, 1822 (type: *Anas moschata* Linnaeus, 1758; monotypie)

Cairina moschata (Linnaeus, 1758) – Cairina musqué

Tribu Tadornini Reichenbach, 1849

Genre Alopochen Steineger, 1885 (type: Anas aegyptiaca Linné, 1766; désignation ultérieure (Oberholser, 1918))

Alopochen aegyptiaca (Linné, 1766) – Tadorne d'Égypte

Genre *Radjah* Reichenbach, 1853 (type: *Radjah eytonii* Reichenbach, 1853 = *Anas radjah* Garnot & Lesson, 1828; désignation originale et tautonymie)

Radjah radjah (Garnot & Lesson, 1828) - Tadorne radjah

Genre *Tadorna* Boie, 1822 (type: Anas familiaris Boie, 1822 = Anas tadorna Linnaeus, 1758; tautonymie)

Tadorna cana (Gmelin, 1789) – Tadorne à tête grise

Tadorna cristata (Kuroda, 1917) – Tadorne de Corée †

Tadorna ferruginea (Pallas, 1764) – Tadorne casarca

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – Tadorne de Belon

Tadorna tadornoides (Jardine & Selby, 1828) – Tadorne d'Australie

Tadorna variegata (Gmelin, 1789) - Tadorne de paradis

Genre Chloephaga Evton, 1838 (type: Anas magellanica Gmelin, 1789 = Anas leucoptera Gmelin, 1789; désignation originale)

Chloephaga hybrida (Molina, 1782) – Ouette marine

Chloephaga picta (Gmelin, 1789) – Ouette de Magellan

Chloephaga poliocephala Sclater, 1857 – Ouette à tête grise

Chloephaga rubidiceps Sclater, 1861 – Ouette à tête rousse

Genre **Oressochen** Bannister, 1870 (type: Anser melanopterus Eyton, 1838; monotypie)

Oressochen jubata (Spix, 1825) – Ouette de l'Orénoque

Oressochen melanopterus (Eyton, 1838) – Ouette des Andes

¹⁹ Voir Gutiérrez-Pinto & al., 2018, Ippi & al., 2018, Alza & al., 2019.

Tribu Aythyini Delacour & Mayr, 1945

 $Genre~\textit{\textbf{Marmaronetta}}~Reichenbach,~1853~(type: \textit{\textbf{Anas angustirostris}}~M\'{e}n\'{e}tries,~1832~;~d\'{e}signation~originale)$

Marmaronetta angustirostris (Ménétries, 1832) - Marmaronette marbrée

Genre Asarcornis Salvadori, 1895 (type: Anas scutulata Müller, 1842; désignation originale et monotypie)

Asarcornis scutulata (Müller, 1842) – Asarcorne à ailes blanches

Genre Authua Boie, 1822

Sous-genre **Authya** Boie, 1822 (type: Anas marila Linné. 1761: monotypie)

Aythya americana (Eyton, 1838) – Fuligule à tête rouge

Authua affinis (Evton, 1838) - Petit Fuligule

Aythya collaris (Donovan, 1809) - Fuligule à collier

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) - Fuligule milouin

Authya fuliqula (Linnaeus, 1758) - Fuligule morillon

Authua marila (Linné, 1761) – Fuligule milouinan

Aythya novaeseelandiae (Gmelin, 1789) - Fuligule de Nouvelle-Zélande

Authua valisineria (Wilson, 1814) - Fuligule à dos blanc

Sous-genre *Nyroca* Fleming, 1822 (type: *Anas nyroca* Güldenstädt, 1770; tautonymie)

Aythya australis (Evton, 1838) - Fuligule austral

Authya baeri (Radde, 1863) – Fuligule de Baer

Aythya innotata (Salvadori, 1894) - Fuligule de Madagascar

Authya nuroca (Güldenstädt, 1770) – Fuligule nyroca

Genre *Metopiana* Bonaparte, 1856 (type: *Anas peposaca* Vieillot, 1816; monotypie)

Metopiana peposaca (Vieillot, 1816) – Nette demi-deuil

Genre **Netta** Kaup, 1829 (type: Anas rufina Pallas, 1773; monotypie)

Netta rufina (Pallas, 1773) – Nette rousse

Genre *Phoeoauthia* Delacour, 1937²⁰ (type: *Anas eruthrophthalma* Wied-Neuwied, 1833; désignation originale)

Phoeoaythia erythrophthalma (Wied-Neuwied, 1833) – Nette brune

Genre *Rhodonessa* Reichenbach, 1853 † (type: *Anas caryophyllacea* Latham, 1790; désignation originale)

Rhodonessa caryophyllacea (Latham, 1790) – Rhodonette à cou rose †

Tribu Plectropterini Evton, 1838

Genre Cyanochen Bonaparte, 1856 (type: Bernicla cyanoptera Rüppell, 1845; monotypie)

Cyanochen cyanoptera (Rüppell, 1845) – Cyanoie à ailes bleues

²⁰ Nouveau nom pour *Phaeonetta* Delacour, 1937, nec *Phaeonetta* Stone, 1907 (Aves).

Genre **Plectropterus** Stephens, 1824 (type: Anas gambensis Linné, 1766; désignation ultérieure (Evton, 1838))

Plectropterus aambensis (Linné, 1766) – Qie-armée de Gambie

Genre **Pteronetta** Salvadori, 1895 (type: Ouerquedula hartlaubii Cassin, 1860: désignation originale et monotypie)

Pteronetta hartlaubii (Cassin, 1860) – Ptéronette de Hartlaub

Genre Chenonetta Brandt, 1836 (type: Anser lophotus Brandt, 1836 = Anas jubata Latham, 1801: monotypie)

Chenonetta jubata (Latham, 1801) – Chenonette à crinière

Genre Hymenolaimus Gray, 1843 (type: Anas malacorhynchus Gmelin, 1789; monotypie)

Hymenolaimus malacorhynchos (Gmelin, 1789) - Hyménolaime bleu

Genre Sarkidiornis Eyton, 1838 (type: Anser melanotos Pennant, 1769; désignation originale)

Sarkidiornis melanotos (Pennant, 1769) – Sarcidiorne à bosse

Sarkidiornis sulvicola Ihering & Ihering, 1907 – Sarcidiorne sylvicole

Tribu Anatini Leach, 1816

Genre Anas Linnaeus, 1758

Sous-genre **Anas** Linnaeus, 1758 (type: *Anas boschas* Linné, 1766 = *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Lesson, 1828)).

Anas diazi Ridgway, 1886 - Canard du Mexique

Anas fulvigula Ridgway, 1874 - Canard brun

Anas luzonica Fraser, 1839 – Canard des Philippines

Anas melleri Sclater, 1865 – Canard de Meller

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758 - Canard colvert

Anas poecilorhyncha Forster, 1781 – Canard à bec tacheté

Anas rubripes Brewster, 1902 - Canard noir

Anas sparsa Eyton, 1838 - Canard noirâtre

Anas superciliosa Gmelin, 1789 – Canard à sourcils

Anas undulata Dubois, 1839 – Canard à bec jaune

Anas wyvilliana Sclater, 1878 - Canard des Hawaï

Anas zonorhuncha Swinhoe, 1866 - Canard de Chine

Sous-genre **Dafila** Stephens, 1824 (type: Dafila caudacuta Stephens, 1824 = Anas acuta Linnaeus, 1758; monotypie)

Anas acuta Linnaeus, 1758 - Canard pilet

Anas alboqularis (Hume, 1873) - Canard des Andaman

Anas andium (Sclater & Salvin, 1873) - Canard des Andes²¹

Anas aucklandica (Gray, 1844) - Canard des Auckland

²¹ Séparée de *flavirostris* (voir Ridgely & Greenfield, 2001, Hilty, 2003).

Anas bahamensis Linnaeus, 1758 - Canard des Bahamas

Anas bernieri (Hartlaub, 1860) – Canard de Bernier

Anas capensis Gmelin, 1789 – Canard du Cap

Anas castanea (Evton, 1838) - Canard roux

Anas chlorotis Grav. 1845 – Canard de Nouvelle-Zélande²²

Anas crecca Linnaeus, 1758 – Canard sarcelline²³

Anas eatoni (Sharpe, 1875) - Canard d'Eaton

Anas erythrorhyncha Gmelin, 1789 – Canard à bec rouge

Anas flavirostris Vieillot, 1816 - Canard tacheté

Anas georgica Gmelin, 1789 – Canard à queue pointue

Anas gibberifrons Müller, 1842 – Canard gris

Anas gracilis Buller, 1869 - Canard australasien

Anas laysanensis Rothschild, 1892 – Canard de Laysan

Anas nesiotis (Fleming, 1935) - Canard de Campbell²⁴

Genre Chaulelasmus Bonaparte, 1838 (type: Anas strepera Linnaeus, 1758; monotypie)

Chaulelasmus streperus (Linnaeus, 1758) – Canard chipeau

Genre *Mareca* Stephens, 1824 (type: *Mareca fistularis* Stephens, 1824 = *Anas penelope* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Evton, 1838))

Mareca americana (Gmelin, 1789) – Canard d'Amérique

Mareca falcata (Georgi, 1775) – Canard à faucilles

Mareca penelope (Linnaeus, 1758) - Canard siffleur

Mareca sibilatrix (Poeppig, 1829) – Canard de Chiloë

Genre Amazonetta Boetticher, 1929 (type: Anas brasiliensis Gmelin, 1789; désignation originale)

Amazonetta brasiliensis (Gmelin, 1789) - Canard amazonette

Genre Speculanas Boetticher, 1929 (type: Anas specularis King, 1828; désignation originale)

Speculanas specularis (King, 1828) – Canard à lunettes

Genre Lophonetta Riley, 1914 (type: Anas cristata Gmelin, 1789 = Anas specularioides King, 1828; désignation originale)

Lophonetta specularioides (King, 1828) – Canard huppé

Genre Tachyeres Owen, 1875 (type: Anas brachyptera Latham, 1790; monotypie)

Tachyeres brachypterus (Latham, 1790) - Brassemer des Malouines

Tachyeres leucocephalus Humphrey & Thompson, 1981 – Brassemer à tête blanche

²² Séparée d'aucklandica (voir Daugherty & al., 1999, Kennedy & Spencer, 2000).

²³ Inclus Anas carolinensis Gmelin, 1789

²⁴ Séparée d'aucklandica (voir Daugherty & al., 1999, Kennedy & Spencer, 2000).

Tachueres patachonicus (King. 1831) – Brassemer de Patagonie

Tachyeres pteneres (Forster, 1844) – Brassemer cendré

Genre Sibirionetta Boetticher, 1929²⁵ (type: Anas formosa Georgi, 1775; désignation originale)

Sibirionetta formosa (Georgi, 1775) - Canard élégant

Genre Ouerquedula Stephens, 1824 (type: Anas querquedula Linnaeus, 1758; monotypie et tautonymie)

Ouerquedula hottentota Evton, 1838 - Canard à bec bleu

Ouerquedula puna (Tschudi, 1844) – Canard de la puna

Querquedula querquedula (Linnaeus, 1758) - Canard sarcelle

Ouerquedula versicolor (Vieillot, 1816) – Canard bariolé

Genre **Spatula** Boie, 1822 (type: Anas clypeata Linnaeus, 1758; monotypie)

Spatula clypeata (Linnaeus, 1758) - Canard souchet

Spatula cyanoptera (Vieillot, 1816) – Canard cannelle

Spatula discors (Linné, 1766) – Canard à ailes bleues

Spatula platalea (Vieillot, 1816) - Canard spatule

Spatula rhynchotis (Latham, 1801) - Canard bridé

Spatula smithii Hartert, 1891 – Canard de Smith

ORDRE GALLIFORMES TEMMINCK, 1820²⁶

Famille Megapodiidae Lesson, 1831

Sous-famille Talegallinae Bonaparte, 1842

Tribu Alecturini Mathews, 1946

Genre Aepupodius Oustalet, 1880 (type: Talegallus bruijnii Oustalet, 1880; désignation ultérieure (Salvadori, 1882))

Aepypodius arfakianus (Salvadori, 1877) – Talégalle des Arfak

Aepupodius bruiinii (Oustalet, 1880) – Talégalle de Bruiin

Genre *Alectura* Latham, 1824 (type: *Alectura lathami* Gray, 1831; monotypie)

Alectura lathami Gray, 1831 – Talégalle de Latham

Genre *Leipoa* Gould, 1840 (type: *Leipoa ocellata* Gould, 1840; monotypie)

Leipoa ocellata Gould, 1840 – Léipoa ocellé

Tribu Talegallini Bonaparte, 1842

Genre Talegalla Lesson, 1828 (type: Talegalla cuvieri Lesson, 1828; désignation originale)

Talegalla cuvieri Lesson, 1828 – Talégalle de Cuvier

Talegalla fuscirostris Salvadori, 1877 – Talégalle à bec foncé

22

 $^{^{25}\,\}textit{Eunetta}$ Bonaparte, 1856, pourrait être le nom valide.

²⁶ Voir Wang & al., 2013, Kimball & al., 2021.

Talegalla iobiensis Mever, 1874 – Talégalle de Jobi

Sous-famille [Macrocephaloninae] informelle

Genre Macrocephalon Müller, 1846 (type: Macrocephalon maleo Müller, 1846; monotypie)

Macrocephalon maleo Müller, 1846 – Mégapode maléo

Sous-famille Megapodiinae Lesson, 1831

Genre Eulipoa Ogilvie-Grant, 1893 (type: Megapodius wallacei Gray, 1861; monotypie)

Eulipoa wallacei (Gray, 1861) – Mégapode de Wallace

Genre Megapodius Gaimard, 1823 (type: Megapodius freucinet Gaimard, 1823; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Megapodius bernsteinii Schlegel, 1866 – Mégapode de Bernstein

Megapodius cuminaii Dillwyn, 1853 – Mégapode des Philippines

Megapodius decollatus Oustalet, 1878 – Mégapode de Nouvelle-Guinée

Megapodius eremita Hartlaub, 1868 – Mégapode mélanésien

Megapodius freucinet Gaimard, 1823 – Mégapode de Frevcinet

Megapodius geelvinkianus Meyer, 1874 – Megapode de Geelvink

Megapodius laperouse Gaimard, 1823 – Mégapode de La Pérouse

Megapodius layardi Tristram, 1879 – Mégapode de Layard

Megapodius nicobariensis Blyth, 1846 – Mégapode des Nicobar

Megapodius pritchardii Gray, 1864 – Mégapode de Pritchard

Megapodius quoyii Gray, 1862 – Mégapode des Molugues

Megapodius reinwardt Dumont, 1823 – Mégapode de Reinwardt

Megapodius tenimberensis Sclater, 1883 – Mégapode des Tanimbar

Famille Cracidae Rafinesque, 1825²⁷

Sous-famille Penelopinae Bonaparte, 1831

Genre **Penelopina** Reichenbach, 1861 (type: Penelope niger Fraser, 1832; monotypie)

Penelopina nigra (Fraser, 1852) – Pénélope pajuil

Genre *Chamaepetes* Wagler, 1832 (type: *Ortalida goudotii* Lesson, 1828; monotypie)

Chamaepetes goudotii (Lesson, 1828) - Pénélope de Goudot

Chamaepetes unicolor Salvin, 1867 – Pénélope unicolore

Genre *Aburria* Reichenbach, 1853 (type: *Penelope carunculata* Reichenbach, 1953 = *Penelope aburri* Lesson, 1828; monotypie et tautonymie virtuelle)

²⁷ Voir Hosner & al., 2016.

Aburria aburri (Lesson, 1828) – Pénélope aburri

Genre *Pipile* Bonaparte, 1856 (type: *Penelope leucolophos* Merrem, 1786 = *Crax pipile* Jacquin, 1784; tautonymie)

Pipile cujubi (Pelzeln, 1858) – Pénélope cujubi

Pipile cumanensis (Jacquin, 1784) – Pénélope à gorge bleue

Pipile araui (Pelzeln, 1870) – Pénélope de Grav

Pipile jacutinga (Spix, 1825) - Pénélope à front noir

Pipile pipile (Jacquin, 1784) - Pénélope siffleuse

Genre **Penelope** Merrem, 1786 (type: *Penelope marail* Gmelin, 1788 = *Phasianus marail* Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Penelope albipennis Taczanowski, 1878 – Pénélope à ailes blanches

Penelope argyrotis (Bonaparte, 1856) – Pénélope à queue barrée

Penelope barbata Chapman, 1921 – Pénélope barbue

Penelope bridgesi Gray, 1860 – Pénélope des yungas

Penelope dabbenei Hellmayr & Conover, 1942 – Pénélope de Dabbene

Penelope jacquacu Spix, 1825 – Pénélope de Spix

Penelope jacucaca Spix, 1825 – Pénélope à front blanc

Penelope marail (Statius Muller, 1776) - Pénélope marail

Penelope montagnii (Bonaparte, 1856) – Pénélope des Andes

Penelope obscura Temminck, 1815 – Pénélope vacouhou

Penelope ochrogaster Pelzeln, 1870 – Pénélope à ventre roux

Penelope ortoni Salvin, 1874 – Pénélope d'Orton

Penelope perspicax Bangs, 1911 – Pénélope du Cauca

Penelope pileata Wagler, 1830 – Pénélope à poitrine rousse

Penelope purpurascens Wagler, 1830 – Pénélope panachée

Penelope superciliaris Temminck, 1815 – Pénélope péoa

Sous-famille Cracinae Rafinesque, 1815 Tribu Ortalidini Donegan, 2012

Genre Ortalis Merrem, 1786 (type: Phasianus momot Linné, 1766; désignation originale)

Ortalis araucuan (Spix, 1825) - Ortalide araucuan

Ortalis canicollis (Wagler, 1830) – Ortalide du chaco

Ortalis cinereiceps Gray, 1867 – Ortalide à tête grise

Ortalis columbiana Hellmayr, 1906 – Ortalide de Colombie

Ortalis eruthroptera Sclater & Salvin, 1870 – Ortalide à tête rousse

Ortalis garrula (Humboldt, 1805) – Ortalide babillarde

Ortalis auttata (Spix, 1825) - Ortalide maillée

Ortalis leucoaastra (Gould, 1843) – Ortalide à ventre blanc

Ortalis motmot (Linné, 1766) – Ortalide motmot

Ortalis poliocephala (Wagler, 1830) - Ortalide de Wagler

Ortalis remota Pinto, 1960 - Ortalide du Paraná²⁸

Ortalis ruficauda Jardine, 1847 – Ortalide à ventre roux

Ortalis ruficeps (Wagler, 1830) - Petite Ortalide²⁹

Ortalis squamata Lesson, 1829 – Ortalide écaillée

Ortalis superciliaris Gray, 1867 – Ortalide à sourcils

Ortalis vetula (Wagler, 1830) - Ortalide chacamel

Ortalis wagleri Gray, 1867 – Ortalide à ventre marron

Tribu Cracini Rafinesque, 1815

Genre Oreophasis Gray, 1844 (type: Oreophasis derbianus Gray, 1844; monotypie)

Oreophasis derbianus Gray, 1844 - Oréophase cornu

Genre *Crax* Linnaeus, 1758 (type: *Crax rubra* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Ridgway, 1896))

Crax alberti Fraser, 1852 - Hocco d'Albert

Crax alector Linné, 1766 - Hocco alector

Crax blumenbachii Spix, 1825 - Hocco de Blumenbach

Crax daubentoni Gray, 1867 – Hocco de Daubenton

Crax fasciolata Spix, 1825 – Hocco à face nue

Crax globulosa Spix, 1825 – Hocco globuleux

Crax pinima Pelzeln, 1870 – Hocco de Natterer

Crax rubra Linnaeus, 1758 - Grand Hocco

Genre *Nothocrax* Burmeister, 1856 (type: Crax urumutum Spix, 1825; monotypie)

Nothocrax urumutum (Spix, 1825) - Hocco nocturne

Genre Pauxi Temminck, 181330 (type: Crax pauxi Linné, 1766; tautonymie)

Pauxi koepckeae Weske & Terborgh, 1971 – Hocco de Koepcke

Pauxi mitu (Linné, 1766) - Hocco mitou

Pauxi pauxi (Linné, 1766) – Hocco à pierre

Pauxi salvini (Reinhardt, 1879) - Hocco de Salvin

Pauxi tomentosa (Spix, 1825) – Hocco de Spix

²⁸ Elevée au rang d'espèce par Silveira & al., 2017.

²⁹ Voir Tomotani & al., 2020.

³⁰ Inclus Mitu Lesson, 1831 (type: Crax mitu Linné, 1766).

Pauxi tuberosa (Spix, 1825) - Hocco tuberculé

Pauxi unicornis Bond & Mever de Schauensee, 1939 – Hocco unicorne

Famille Numididae de Sélys-Longchamps, 1842

Genre Acryllium Gray, 1840 (type: Numida vulturinum Hardwicke, 1834; désignation originale)

Acrullium vulturinum (Hardwicke, 1834) – Pintade vulturine

Genre Agelastes Bonaparte, 1850 (type: Agelastes meleagrides Bonaparte, 1850; monotypie)

Agelastes meleagrides Bonaparte, 1850 – Pintade à poitrine blanche

Genre *Guttera* Wagler, 1832 (type: *Numida cristata* Pallas, 1767 = *Guttera pallasi* Stone, 1912; monotypie)

Guttera edouardi (Hartlaub, 1867) – Pintade d'Édouard

Guttera plumifera (Cassin, 1857) – Pintade plumifère

Guttera pucherani (Hartlaub, 1861) – Pintade de Pucheran

Guttera verreauxi (Elliot, 1870) – Pintade de Verreaux

Genre *Numida* Linné. 1764 (type: *Phasianus meleagris* Linnaeus, 1758: monotypie)

Numida meleagris (Linnaeus, 1758) - Pintade de Numidie

Genre **Phasidus** Cassin, 1857 (type: *Phasidus niger* Cassin, 1857; monotypie)

Phasidus niger Cassin, 1857 – Pintade noire

Famille Ptilopachidae Bowie & al., 201331

Genre Acentrortux Chapin, 1936 (type: Francolinus nahani Dubois, 1905; désignation originale)

Acentrortyx nahani (Dubois, 1905) - Poulette de Nahan

Genre *Ptilopachus* Swainson, 1837 (type: *Ptilopachus erythrorhynchus* Swainson, 1837; désignation originale)

Ptilopachus petrosus (Gmelin, 1789) – Poulette de roches

Famille Odontophoridae Gould, 184432

Genre Rhynchortyx Ogilvie-Grant, 1893 (type: Odontophorus cinctus Salvin, 1876; monotypie)

Rhynchortyx cinctus (Salvin, 1876) - Tocro ceinturé³³

Genre Callipepla Wagler, 1832 (type: Callipepla strenua Wagler, 1832 = Ortyx squamatus Vigors, 1830; monotypie)

Callipepla californica (Shaw, 1798) – Colin de Californie

Callipepla douglasii (Vigors, 1829) - Colin élégant

Callipepla gambelii (Gambel, 1843) – Colin de Gambel

Callipepla squamata (Vigors, 1830) – Colin écaillé

Genre *Colinus* Goldfuss, 1820 (type: *Tetrao virginianus* Linnaeus, 1758; monotypie)

³¹ Usuellement traitée comme une sous-famille des Odontophoridae.

³² Voir Salter & al., 2022.

³³ Comme il n'est ni un Tocro, ni un Colin, j'avais pensé au nom « Perdricolin » sur le modèle de Francolin.

Colinus cristatus (Linnaeus, 1758) – Colin huppé

Colinus leucopogon (Lesson, 1842) – Colin à face blanche

Colinus niaroaularis (Gould, 1843) – Colin à gorge noire

Colinus virginianus (Linnaeus, 1758) - Colin de Virginie

Genre *Philortyx* Gould, 1846 (type: *Ortyx fasciatus* Gould, 1844; monotypie)

Philortyx fasciatus (Gould, 1844) - Colin barré

Genre **Dendrortux** Gould, 1844 (type: Ortux macroura Jardine & Selby, 1828: monotypie)

Dendrortyx barbatus Gould, 1846 - Colin barbu

Dendrortyx leucophrys (Gould, 1844) - Colin à sourcils blancs

Dendrortyx macroura (Jardine & Selby, 1828) - Colin à longue queue

Genre *Oreortux* Baird, 1858 (type: *Ortux picta* Douglas, 1829; monotypie)

Oreortyx pictus (Douglas, 1829) - Colin des montagnes

Genre Curtonux Gould, 1844 (type: Ortux massena Lesson, 1835 = Ortux montezumae Vigors, 1830; monotypie)

Cyrtonyx montezumae (Vigors, 1830) - Tocro arlequin³⁴

Genre *Dactylortyx* Ogilvie-Grant, 1893 (type: Ortux thoracicus Gambel, 1848; monotypie)

Dactylortyx thoracicus (Gambel, 1848) – Tocro chanteur

Genre **Odontophorus** Vieillot, 1816 (type: Tetrao quianensis Gmelin, 1789: monotypie)

Odontophorus atrifrons Allen, 1900 – Tocro à front noir

Odontophorus balliviani Gould, 1846 – Tocro de Ballivian

Odontophorus capueira (Spix, 1825) – Tocro uru

Odontophorus columbianus Gould, 1850 – Tocro du Venezuela

Odontophorus dialeucos Wetmore, 1963 – Tocro du Panama

Odontophorus erythrops Gould, 1859 – Tocro à front roux³⁵

Odontophorus quianensis (Gmelin, 1789) – Tocro de Guyane

Odontophorus guttatus (Gould, 1838) - Tocro tacheté

Odontophorus hyperythrus Gould, 1858 – Tocro marron

Odontophorus leucolaemus Salvin, 1867 – Tocro à poitrine noire

Odontophorus melanonotus Gould, 1851 – Tocro à dos noir

Odontophorus speciosus Tschudi, 1843 – Tocro à poitrine rousse

Odontophorus stellatus (Gould, 1843) – Tocro étoilé

Odontophorus strophium (Gould, 1844) – Tocro à miroir

³⁴ Inclus ocellatus (Gould, 1837) et salliei Verreaux, 1859 (voir Salter & al., 2022).

³⁵ Inclus melanotis Salvin, 1865 (voir Salter & al., 2022).

Famille Phasianidae Horsfield, 182136

Sous-famille Rollulinae Bonaparte, 1850³⁷ Tribu [Arborophilini] informelle

Genre **Arborophila** Hodgson, 1837 (type: *Perdix olivacea* Latham, 1787 = *Perdix torqueola* Valenciennes, 1825; désignation originale et monotypie)

Arborophila ainaica (Gmelin, 1789) – Torquéole de Sonnerat

Arborophila mandellii Hume, 1874 – Torquéole de Mandelli

Arborophila rufogularis (Blyth, 1849) – Torquéole à gorge rousse

Arborophila rufipectus Boulton, 1932 – Torquéole de Boulton

Arborophila torqueola (Valenciennes, 1825) – Torquéole à collier

Genre Oreoperdix Swinhoe, 1864 (type: Oreoperdix crudiaularis Swinhoe, 1864: monotypie)

Oreoperdix ardens (Styan, 1892) – Torquéole de Hainan

Oreoperdix atrogularis (Blyth, 1849) – Torquéole à joues blanches

Oreoperdix brunneopectus (Blyth, 1855) – Torquéole à poitrine brune

Oreoperdix cambodiana (Delacour & Jabouille, 1928) – Torquéole du Cambodge

Oreoperdix campbelli (Robinson, 1904) - Torquéole de Campbell

Oreoperdix crudigularis Swinhoe, 1864 - Torquéole de Formose

Oreoperdix davidi (Delacour, 1927) - Torquéole de David

Oreoperdix diversa (Rilev. 1930) – Torquéole du Siam

Oreoperdix huperuthra (Sharpe, 1879) – Torquéole de Bornéo

Oreoperdix javanica (Gmelin, 1789) – Torquéole de Java

Oreoperdix orientalis (Horsfield, 1821) - Torquéole de Horsfield

Oreoperdix rolli (Rothschild, 1909) – Torquéole de Roll

Oreoperdix rubrirostris (Salvadori, 1879) – Torquéole à bec rouge

Oreoperdix sumatrana (Ogilvie-Grant, 1891) – Torquéole de Sumatra

Tribu Rollulini Bonaparte, 1850

Genre *Caloperdix* Blyth, 1861 (type: *Cryptonyx ocellatus* Temminck, 1815; monotypie)

Caloperdix oculeus (Temminck, 1815) – Rouloul ocellé

Genre Melanoperdix Jerdon, 1864 (type: Cryptonyx niger Vigors, 1829; désignation originale)

Melanoperdix niger (Vigors, 1829) - Rouloul noir

Genre Rollulus Bonnaterre, 1791 (type: Phasianus rouloul Scopoli, 1786; monotypie et tautonymie virtuelle)

Rollulus rouloul (Scopoli, 1786) - Rouloul couronné

³⁶ D'après Wang & al., 2013, Mandiwana-Neudani & al., 2019, Crowe & al., 2019, Kimball & al., 2021.

³⁷ Voir Chen & al., 2020.

Tribu [Xenoperdicini] informelle

Genre Xenoperdix Dinesen & al., 1994 (type: Xenoperdix udzungwensis Dinesen, 1994; désignation originale et monotypie)

Xenoperdix obscuratus Fjeldså & Kiure, 2003 – Xénoperdrix des Rubeho

Xenoperdix udzungwensis Dinesen & al., 1994 – Xénoperdrix de Tanzanie

Sous-famille Pavoninae Rafinesque, 1815

Tribu Pavonini Rafinesque, 1815

Genre Afropavo Chapin, 1936 (type: Afropavo congensis Chapin, 1936; monotypie)

Afropavo congensis Chapin, 1936 – Paon du Congo

Genre Pavo Linnaeus, 1758 (type: Pavo cristatus Linnaeus, 1909: tautonymie linnéenne)

Pavo cristatus Linnaeus, 1758 - Paon bleu

Pavo muticus Linné, 1766 - Paon spicifère

Genre Argusianus Gray, 1849 (type: Argus giganteus Temminck, 1807 = Phasianus argus Linné, 1766; monotypie)

Argusianus argus (Linné, 1766) - Argus géant

Argusianus grayi (Elliot, 1865) – Argus de Gray³⁸

Genre *Rheinardia* Maingonnat, 1882 (type: Argus ocellatus Elliot, 1871; monotypie)

Rheinardia nigrescens Rothschild, 1902 – Argus à crête³⁹

Rheinardia ocellata (Elliot, 1871) - Argus ocellé

Tribu [Tropicoperdicini] informelle

Genre *Tropicoperdix* Blyth, 1859⁴⁰ (type: *Tropicoperdix chloropus* Blyth, 1859; monotypie)

Tropicoperdix charltonii (Evton, 1845) – Péloperdrix à poitrine châtaine

Tropicoperdix chloropus Blyth, 1859 – Péloperdrix des bois

Tropicoperdix graydoni (Sharpe & Chubb, 1906) – Péloperdrix de Graydon

Tropicoperdix tonkinensis Delacour, 1927 – Péloperdrix du Tonkin

Tribu Polyplectronini Blyth, 1852

Genre *Haematortux* Sharpe, 1879 (type: *Haematortux sanguiniceps* Sharpe, 1879; désignation originale et monotypie)

Haematortyx sanguiniceps Sharpe, 1879 – Hématortyx sanglant

Genre *Galloperdix* Blyth, 1845 (type: *Tetrao spadiceus* Gmelin, 1789; monotypie)

Galloperdix bicalcarata (Forster, 1781) – Galloperdrix de Cevlan

Galloperdix lunulata (Valenciennes, 1825) – Galloperdrix lunulée

³⁸ Elevée au rang d'espèce par Errica & al., 2022.

³⁹ Elevée au rang d'espèce par Davison & al., 2020.

⁴⁰ Les espèces étaient autrefois classées dans le genre Arborophila (voir Chen & al., 2015, Chen & al., 2018).

Galloperdix spadicea (Gmelin, 1789) – Galloperdrix rouge

Genre **Polyplectron** Temminck, 1807 (type: *Polyplectron chinquis* Temminck, 1813 = *Pavo bicalcaratus* Linnaeus, 1758; monotypie)

Polyplectron bicalcaratum (Linnaeus, 1758) – Éperonnier chinquis

Polyplectron chalcurum Lesson, 1831 – Éperonnier à queue bronzée

Polyplectron germaini Elliot, 1866 – Éperonnier de Germain

Polyplectron inopinatum (Rothschild, 1903) – Éperonnier de Rothschild

Polyplectron katsumatae Rothschild, 1906 – Éperonnier de Hainan

Polyplectron malacense (Scopoli, 1786) – Éperonnier malais

Polyplectron napoleonis Lesson, 1831 – Éperonnier napoléon

Polyplectron schleiermacheri Brüggemann, 1877 – Éperonnier de Bornéo

Tribu Gallini Brehm, 1831

Genre Bambusicola Gould, 1863 (type: Perdix thoracica Temminck, 1815; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1893))

Bambusicola fytchii Anderson, 1871 – Bambusicole de Fytch

Bambusicola sonorivox Gould, 1836 – Bambusicole de Taïwan

Bambusicola thoracicus (Temminck, 1815) - Bambusicole de Chine

Genre *Gallus* Brisson, 1760 (type: *Gallus* Brisson, 1760 = *Phasianus aallus* Linnaeus, 1758 : tautonymie)

Gallus gallus (Linnaeus, 1758) - Cog bankiva

Gallus lafayettii Lesson, 1831 - Coq de Lafayette

Gallus sonneratii Temminck, 1813 – Coq de Sonnerat

Gallus varius (Shaw, 1798) - Coq de Java

Tribu Francolinini Reichenbach, 1848

Genre Campocolinus Crowe & al., 2020 (type: Perdix coqui Smith, 1836; désignation originale)

Campocolinus alboqularis (Hartlaub, 1854) – Francolin à gorge blanche

Campocolinus coqui (Smith, 1836) - Francolin coqui

Campocolinus schlegelii (Heuglin, 1863) – Francolin de Schlegel

Genre Scleroptila Blyth, 1852 (type: Perdix levaillantii Valenciennes, 1825; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1893))

Scleroptila afra (Latham, 1790) – Francolin à ailes grises

Scleroptila elgonensis (Ogilvie-Grant, 1891) – Francolin de l'Elgon

Scleroptila finschi (Bocage, 1881) - Francolin de Finsch

Scleroptila gutturalis (Rüppell, 1835) – Francolin d'Archer

Scleroptila levaillantii (Valenciennes, 1825) – Francolin de Levaillant

Scleroptila levalliantoides (Smith, 1836) – Francolin de l'Orange

Scleroptila psilolaema (Gray, 1867) – Francolin montagnard

Scleroptila shellevi (Ogilvie-Grant, 1890) – Francolin de Shellev

Scleroptila streptophora (Ogilvie-Grant, 1891) – Francolin à collier

Scleroptila whytei (Neumann, 1908) - Francolin de Whyte

Genre *Dendroperdix* Roberts, 1922 (type: *Perdix sephaena* Smith, 1836; désignation originale)

Dendroperdix sephaena (Smith, 1836) – Francolin huppé

Genre Ortygornis Reichenbach, 1853 (type: Tetrao pondicerianus Gmelin, 1815; désignation originale)

Ortugornis gularis (Temminck, 1815) – Francolin multiraie

Ortygornis pondicerianus (Gmelin, 1789) – Francolin gris

Genre **Peliperdix** Bonaparte, 1856 (type: Francolinus lathami Hartlaub, 1854; désignation originale et monotypie)

Peliperdix lathami (Hartlaub, 1854) – Francolin de Latham

Genre Françolinus Stephens, 1819 (type: Françolinus vulgaris Stephens, 1819 = Tetrao françolinus Linné, 1766 : tautonymie)

Francolinus francolinus (Linné, 1766) - Francolin noir

Francolinus pictus (Jardine & Selby, 1828) – Francolin peint

Francolinus pintadeanus (Scopoli, 1786) – Francolin perlé

Tribu Tetraogallini Grau, 1832

Genre **Tetraogallus** Gray, 1832 (type: Tetraogallus nigellii Gray, 1832 = Tetraogallus himalayensis Gray, 1843; monotypie)

Tetraogallus altaicus (Gebler, 1836) - Tétraogalle de l'Altaï

Tetraogallus caspius (Gmelin, 1784) – Tétraogalle de Perse

Tetraogallus caucasicus (Pallas, 1811) – Tétraogalle du Caucase

Tetraogallus himalayensis Gray, 1843 – Tétraogalle de l'Himalaya

Tetraogallus tibetanus Gould, 1854 – Tétraogalle du Tibet

Tribu Coturnicini Reichenbach, 1848

Genre Ammoperdix Gould, 1851 (type: Perdix heui Temminck, 1825; désignation ultérieure (Reichenbach, 1853))

Ammoperdix griseogularis (Brandt, 1843) – Ammoperdrix si-si

Ammoperdix heyi (Temminck, 1825) – Ammoperdrix de Hev

Genre Anurophasis van Oort, 1910 (type: Anurophasis monorthonyx van Oort, 1910; monotypie)

Anurophasis monorthonyx van Oort, 1910 - Caille de montagne

Genre *Excalfactoria* Bonaparte, 1856 (type: *Tetrao chinensis* Linné, 1766; tautonymie)

Excalfactoria adansonii (Verreaux & Verreaux, 1851) – Caille bleue

Excalfactoria chinensis (Linné, 1766) - Caille peinte

Genre **Synoicus** Gould, 1843 (type: *Perdix australis* Latham, 1801; monotypie)

Sunoicus upsilophorus (Bosc. 1792) - Caille tasmane

Genre **Coturnix** Gersault. 1764 (type: *Tetrao coturnix* Linnaeus. 1758 : tautonymie)

Coturnix coromandelica (Gmelin, 1789) - Caille nattée

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) – Caille des blés

Coturnix delegorquei Delegorque, 1847 – Caille arlequin

Coturnix japonica Temminck & Schlegel, 1848 – Caille du Japon

Coturnix novaezelandiae Ouoy & Gaimard, 1832 – Caille de Nouvelle-Zélande †

Coturnix pectoralis Gould, 1837 – Caille des chaumes

Genre Margaroperdix Reichenbach, 1853 (type: Tetrao madagarensis Scopoli, 1786; monotypie)

Margaroperdix madagarensis (Scopoli, 1786) - Caille de Madagascar

Genre Alectoris Kaup, 1829 (type: Perdix petrosa auct. not of Gmelin, 1788 = Perdix barbara Bonnaterre, 1790; monotypie)

Alectoris barbara (Bonnaterre, 1790) – Bartavelle gambra

Alectoris chukar (Grav. 1830) – Bartavelle choukar

Alectoris graeca (Meisner, 1804) – Bartavelle grecque

Alectoris magna (Przewalski, 1876) – Bartavelle de Przewalski

Alectoris melanocephala (Rüppell, 1835) – Bartavelle à tête noire

Alectoris philbui Lowe, 1934 – Bartavelle de Philby

Alectoris rufa (Linnaeus, 1758) - Bartavelle rouge

Tribu [Pternistini] informelle

Genre Cryptoplectron Streubel, 1842 (type: Coturnix erythrorhyncha Sykes, 1832; monotypie)

Cruptoplectron erythrorhynchum (Sykes, 1832) – Microperdrix à bec rouge

Genre *Ophrysia* Bonaparte, 1856 † (type: *Rollulus superciliosus* Gray, 1846; désignation originale et monotypie)

Ophrusia superciliosa (Gray, 1846) – Ophrysie de l'Himalaya †

Genre **Perdicula** Hodgson, 1837 (type: Perdicula rubicola Hodgson, 1837 = Perdix asiatica Latham, 1790; désignation originale)

Perdicula argoondah (Sykes, 1832) – Perdicule argoondah

Perdicula asiatica (Latham, 1790) – Perdicule rousse-gorge

Perdicula manipurensis Hume, 1881 – Perdicule du Manipur⁴¹

Genre *Chapinortyx* Roberts, 1928 (type: *Francolinus hartlaubi* Bocage, 1869; désignation originale)

Chapinortux hartlaubi (Bocage, 1869) – Pterniste de Hartlaub

⁴¹ Position systématique incertaine.

Genre **Pternistis** Wagler, 1832 (type: *Tetrao capensis* Gmelin, 1788 = *Tetrao afer* Statius Müller, 1776; désignation ultérieure (Grav, 1841))

Pternistis adspersus (Waterhouse, 1838) – Pterniste à bec rouge

Pternistis afer (Statius Muller, 1776) – Pterniste à gorge rouge

Pternistis ahantensis (Temminck, 1854) – Pterniste d'Ahanta

Pternistis atrifrons (Conover, 1930) - Pterniste à front noir

Pternistis bicalcaratus (Linné, 1766) – Pterniste à double éperon

Pternistis camerunensis (Alexander, 1909) – Pterniste du Cameroun

Pternistis capensis (Gmelin, 1789) - Pterniste criard

Pternistis castaneicollis (Salvadori, 1888) – Pterniste à cou roux

Pternistis clappertoni (Children & Vigors, 1826) – Pterniste de Clapperton

Pternistis cranchii (Leach, 1818) - Pterniste de Cranch

Pternistis erckelii (Rüppell, 1835) – Pterniste d'Erckel

Pternistis griseostriatus (Ogilvie-Grant, 1890) – Pterniste à bandes grises

Pternistis harwoodi (Blundell & Lovat, 1899) – Pterniste de Harwood

Pternistis hildebrandti (Cabanis, 1878) – Pterniste de Hildebrandt

Pternistis icterorhunchus (Heuglin, 1863) – Pterniste à bec jaune

Pternistis jacksoni (Ogilvie-Grant, 1891) – Pterniste de Jackson

Pternistis leucoscepus (Gray, 1867) – Pterniste à cou jaune

Pternistis natalensis (Smith, 1833) - Pterniste du Natal

Pternistis nobilis (Reichenow, 1908) - Pterniste noble

Pternistis ochronectus (Dorst & Jouanin, 1952) – Pterniste somali

Pternistis rufopictus Reichenow, 1887 – Pterniste à poitrine grise

Pternistis schuetti (Cabanis, 1881) – Pterniste du Congo

Pternistis squamatus (Cassin, 1857) – Pterniste écaillé

Pternistis swainsonii (Smith, 1836) – Pterniste de Swainson

Pternistis swierstrai (Roberts, 1929) – Pterniste de Swierstra

Sous-famille Phasianinae Horsfield, 1821 Tribu Ithaginini Sangster & al., 2023

Genre Ithaginis Wagler, 1832 (type: Phasianus cruentus Hardwicke, 1821; monotypie)

Ithaginis cruentus (Hardwicke, 1821) – Ithagine ensanglantée

Tribu Lerwini Boetticher, 1939

Genre *Lerwa* Hodgson, 1837 (type: *Perdix lerwa* Hodgson, 1837; monotypie et tautonymie)

Lerwa lerwa (Hodgson, 1833) – Lerva des neiges

Tribu Lophophorini Gray, 1841

Genre *Lophophorus* Temminck, 1813 (type: *Lophophorus refulgens* Temminck, 1813 = *Phasianus impejanus* Latham, 1790; monotypie)

Lophophorus impeianus (Latham, 1790) – Lophophore resplendissant

Lophophorus lhuusii Geoffrov Saint-Hilaire, 1866 – Lophophore de Lhuvs

Lophophorus sclateri Jerdon, 1870 – Lophophore de Sclater

Genre Tetraophasis Elliot, 1871 (type: Lophophorus obscurus Verreaux, 1869; désignation originale et monotypie)

Tetraophasis obscurus (Verreaux, 1869) – Tétraophase de Verreaux

Tetraophasis szechenyii Madarász, 1885 – Tétraophase de Széchenyi

Genre *Tragopan* Cuvier, 1829 (type: *Meleagris satyra* Linnaeus, 1758; monotypie)

Tragopan blythii (Jerdon, 1870) – Tragopan de Blyth

Tragopan caboti (Gould, 1857) – Tragopan de Cabot

Tragopan melanocephalus (Gray, 1829) – Tragopan de Hastings

Tragopan satura (Linnaeus, 1758) – Tragopan satyre

Tragopan temminckii (Gray, 1831) – Tragopan de Temminck

Tribu Tetraonini Leach, 1820

Genre **Bonasa** Stephens, 1819 (type: Tetrao umbellus Linné, 1766; désignation ultérieure (A.O.U., 1886))

Bonasa umbellus (Linné, 1766) – Bonasie huppée

Genre *Tetrastes* Keyserling & Blasius, 1840 (type: *Tetrao bonasia* Linnaeus, 1758; monotypie)

Tetrastes bonasia (Linnaeus, 1758) - Gélinotte des bois

Tetrastes sewerzowi Przewalski, 1876 – Gélinotte de Severtsov

Genre Centrocercus Swainson, 1832 (type: Tetrao urophasianus Bonaparte, 1827; désignation originale)

Centrocercus minimus Young & al., 2000 – Cupidon du Gunnison

Centrocercus urophasianus (Bonaparte, 1827) – Cupidon des armoises

Genre **Dendragapus** Elliot, 1864 (type: Tetrao obscurus Say, 1823; désignation ultérieure (Baird, Brewer & Ridgway, 1874))

Dendragapus fuliginosus (Ridgway, 1873) – Cupidon fuligineux

Dendragapus obscurus (Say, 1823) – Cupidon sombre

Genre Tympanuchus Gloger, 1841 (type: Tetrao cupido Linnaeus, 1758; monotypie)

Tympanuchus cupido (Linnaeus, 1758) – Cupidon des prairies

Tympanuchus pallidicinctus (Ridgway, 1873) – Cupidon pâle

Tympanuchus phasianellus (Linnaeus, 1758) - Cupidon à queue fine

Genre Canachites Steineger, 1885 (type: Tetrao canadensis Linnaeus, 1758; désignation originale)

Canachites canadensis (Linnaeus, 1758) – Tétras du Canada

Genre *Falcipennis* Elliot, 1864 (type: *Falcipennis hartlaubi* Elliot, 1864 = *Tetrao falcipennis* Hartlaub, 1855; monotypie et tautonymie)

Falcipennis falcipennis (Hartlaub, 1855) – Tétras de Sibérie

Genre Lururus Swainson, 1832 (type: Tetrao tetrix Linnaeus, 1758; désignation originale)

Lyrurus mlokosiewiczi (Taczanowski, 1875) – Tétras du Caucase

Lyrurus tetrix (Linnaeus, 1758) - Tétras lyre

Genre **Tetrao** Linnaeus, 1758 (type: Tetrao urogallus Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Tetrao urogalloides Middendorff, 1853 – Tétras à bec noir42

Tetrao urogallus Linnaeus, 1758 – Grand Tétras

Genre *Lagopus* Brisson, 1760 (type: *Lagopus* Brisson, 1760 = *Tetrao lagopus* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758) – Lagopède des saules

Lagopus leucura (Richardson, 1831) – Lagopède à queue blanche

Lagopus muta (Montin, 1781) – Lagopède alpin

Lagopus scotica (Latham, 1787) – Lagopède d'Écosse⁴³

Tribu Meleagrini Grav, 1840

Genre *Meleagris* Linnaeus, 1758 (type: *Meleagris gallopavo* Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Meleagris gallopavo Linnaeus, 1758 - Dindon sauvage

Meleagris ocellata Cuvier, 1820 - Dindon ocellé

Tribu Pucrasiini Wolters, 1976

Genre **Pucrasia** Gray, 1841 (type: Satura macrolopha Lesson, 1829; monotypie)

Pucrasia macrolopha (Lesson, 1829) - Eulophe koklass

Tribu [Rhizotherini] informelle

Genre *Rhizothera* Gray, 1841 (type: *Perdix longirostris* Temminck, 1815; désignation originale et monotypie)

Rhizothera dulitensis Ogilvie-Grant, 1895 – Rhizothère du Dulit

Rhizothera longirostris (Temminck, 1815) – Rhizothère à long bec

⁴² Tetrao urogalloides Middendorff, 1853, a la priorité sur Tetrao parvirostris Bonaparte, 1856 (Mlíkovský, 2012).

⁴³ Elevée au rang d'espèce par Sangster & al., 2022.

Tribu Perdicini Blyth, 1833

Genre **Perdix** Brisson, 1760

Sous-genre **Perdix** Brisson, 1760 (type: Perdix Brisson, 1760 = Tetrao perdix Linnaeus, 1758; tautonymie)

Perdix dauurica (Pallas, 1811) – Perdrix de Daourie

Perdix perdix (Linnaeus, 1758) - Perdrix grise

Sous-genre **Sacfa** Hodgson, 1857 (type: Sacfa hodgsoniae Hodgson, 1857; monotypie)

Perdix hodgsoniae (Hodgson, 1857) – Perdrix de Hodgson

Tribu Phasianini Horsfield, 1821

Genre Surmaticus Wagler, 1832 (type: Phasianus reevesii Grav. 1829: monotypie)

Syrmaticus ellioti (Swinhoe, 1872) – Faisan d'Elliot

Syrmaticus humiae (Hume, 1881) - Faisan de Hume

Syrmaticus mikado (Ogilvie-Grant, 1906) – Faisan mikado

Surmaticus reevesii (Grav. 1829) – Faisan vénéré

Syrmaticus soemmerringii (Temminck, 1830) – Faisan scintillant

Genre Chrusolophus Gray, 1834 (type: Phasianus pictus Linnaeus, 1758; monotypie)

Chrysolophus amherstiae (Leadbeater, 1829) – Faisan de Lady Amherst

Chrysolophus pictus (Linnaeus, 1758) – Faisan doré

Genre *Phasianus* Linnaeus, 1758⁴⁴ (type: *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Phasianus colchicus Linnaeus, 1758 - Faisan de Colchide

Phasianus versicolor Vieillot, 1825 – Faisan versicolore

Genre Catreus Cabanis, 1851 (type: Phasianus wallichii Hardwicke, 1827; monotypie)

Catreus wallichii (Hardwicke, 1827) – Faisan de Wallich

Genre Crossoptilon Hodgson, 1838 (type: Phasianus crossoptilon Hodgson, 1838; monotypie et tautonymie)

Crossoptilon auritum (Pallas, 1811) – Hokki bleu

Crossoptilon crossoptilon (Hodgson, 1838) – Hokki blanc

Crossoptilon harmani Elwes, 1881 – Hokki du Tibet

Crossoptilon mantchuricum Swinhoe, 1863 – Hokki brun

Genre **Lophura** Fleming, 1822 (type: *Phasianus ignitus* Shaw, 1798; monotypie)

Lophura bulweri (Sharpe, 1874) – Faisan de Bulwer

Lophura diardi (Bonaparte, 1856) – Faisan prélat

⁴⁴ Deux autres pourraient être reconnues : *Phasianus elegans* Elliot, 1870 – Faisan du Yunnan, et *Phasianus torquatus* Gmelin, 1789 – Faisan à collier (voir Liu & al., 2020).

Lophura edwardsi (Oustalet, 1896) – Faisan d'Edwards

Lophura eruthrophthalma (Raffles, 1822) – Faisan à queue rousse

Lophura ignita (Shaw, 1798) – Faisan noble

Lophura inornata (Salvadori, 1879) – Faisan de Salvadori

Lophura leucomelanos (Latham, 1790) – Faisan leucomèle

Lophura nucthemera (Linnaeus, 1758) – Faisan argenté

Lophura pyronota (Gray, 1841) – Faisan pyronote

Lophura rufa (Raffles, 1822) - Faisan de Vieillot

Lophura swinhoii (Gould, 1863) - Faisan de Swinhoe

Clade *Neoaves* Sibley & al., 1988 Clade Aquaterraves Wu & al., 2024 • Clade Columbayes Prum & al., 2015

ORDRE MUSOPHAGIFORMES SEEBOHM, 1890

Famille Musophagidae Lesson, 182845

Sous-famille Corythaeolinae Verheyen, 1956

Genre *Corythaeola* Heine, 1860 (type: *Musophaga cristata* Vieillot, 1816; monotypie)

Corythaeola cristata (Vieillot, 1816) – Touraco géant

Sous-famille Criniferinae Verheven, 1956

Genre Corythaixoides Smith, 1833

Sous-genre *Coruthaixoides* Smith, 1833 (type: *Coruthaix concolor* Smith, 1833; désignation originale)

Corythaixoides concolor (Smith, 1833) – Touraco concolore

Sous-genre Gumnoschizorhis Schalow, 1886 (type: Chizaerhis personata Rüppell, 1842; désignation originale)

Coruthaixoides leopoldi (Shellev, 1881) – Touraco de Léopold

Corythaixoides personatus (Rüppell, 1842) – Touraco masqué

Genre *Crinifer* Jarocki, 1821 (type: *Phasianus africanus* Latham, 1790 = *Falco piscator* Boddaert, 1783; monotypie)

Crinifer piscator (Boddaert, 1783) – Touraco gris

Crinifer zonurus (Rüppell, 1835) – Touraco à queue barrée

Genre *Criniferoides* Roberts, 1926 (type: *Chizaerhis leucogaster* Rüppell, 1842; désignation originale et monotypie)

Criniferoides leucogaster (Rüppell, 1842) – Touraco à ventre blanc

37

⁴⁵ Voir Perktas & al., 2020.

Sous-famille Musophaginae Lesson, 1828

Genre Gallirex Lesson, 1844 (type: Corythaix porphyreolophus Vigors, 1831; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Gallirex porphyreolophus (Vigors, 1831) – Touraco à huppe splendide

Gallirex johnstoni Sharpe, 1901 – Touraco du Rwenzori

Genre *Menelikornis* Boetticher, 1947 (type: *Coruthaix leucotis* Rüppell, 1835; désignation originale)

Menelikornis donaldsoni (Sharpe, 1895) – Touraco de Donaldson

Menelikornis leucotis (Rüppell, 1835) – Touraco à joues blanches

Menelikornis ruspolii (Salvadori, 1896) – Touraco de Ruspoli

Genre *Musophaga* Isert, 1788 (type: *Musophaga violacea* Isert, 1788; monotypie)

Musophaga rossae Gould, 1852 – Touraco de Lady Ross

Musophaga violacea Isert, 1788 - Touraco violet

Genre **Proturacus** Bates, 1923 (type: Proturacus bannermani Bates, 1923; monotypie)

Proturacus bannermani Bates, 1923 - Touraco doré

Proturacus erythrolophus (Vieillot, 1819) – Touraco de Pauline

Proturacus leucolophus (Heuglin, 1855) – Touraco à huppe blanche

Genre Pseudopoetus Boetticher, 1847 (type: Corythaix macrorhynchus Fraser, 1839; désignation originale)

Pseudopoetus macrorhynchus (Fraser, 1839) – Touraco à gros bec

Genre Tauraco Kluk, 1799 (type: Cuculus persa Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Domaniewski, 1933))

Tauraco coruthaix (Wagler, 1827) - Touraco louri

Tauraco fischeri (Reichenow, 1878) - Touraco de Fischer

Tauraco hartlaubi (Fischer & Reichenow, 1884) - Touraco de Hartlaub

Tauraco livingstonii Gray, 1864 – Touraco de Livingstone

Tauraco persa (Linnaeus, 1758) - Touraco vert

Tauraco schalowi (Reichenow, 1891) - Touraco de Schalow

Tauraco schuettii (Cabanis, 1879) – Touraco à bec noir

ORDRE OTIDIFORMES WAGLER, 1830

Famille Otididae Rafinesque, 181546

Genre *Lissotis* Reichenbach, 1848 (type: *Otis leucogaster* Rüppell, 1835; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lissotis hartlaubii (Heuglin, 1863) – Outarde de Hartlaub

Lissotis melanogaster (Rüppell, 1835) – Outarde à ventre noir

Genre **Ardeotis** Le Maout, 1853⁴⁷ (type: Otis arabs Linnaeus, 1758; monotypie)

_

⁴⁶ Voir Cohen, 2011.

⁴⁷ Inclus Neotis Sharpe, 1893 (type: Otis Ludwigii Rüppell, 1837).

Ardeotis arabs (Linnaeus, 1758) - Outarde arabe

Ardeotis australis (Grav. 1829) - Outarde d'Australie

Ardeotis denhami (Children & Vigors, 1826) – Outarde de Denham

Ardeotis heuglinii (Hartlaub, 1859) – Outarde de Heuglin

Ardeotis kori (Burchell, 1822) – Outarde kori

Ardeotis ludwigii (Rüppell, 1837) – Outarde de Ludwig

Ardeotis nigriceps (Vigors, 1831) - Outarde à tête noire

Genre Nubotis Collar & Kirwan, 2023 (type: Otis nuba Cretzschmar, 1826; désignation originale)

Nubotis nuba (Cretzschmar, 1826) - Outarde nubienne

Genre *Chlamydotis* Lesson, 1839 (type: Otis houbara Desfontaines, 1787 = Psophia undulata Jacquin, 1784; monotypie)

Chlamydotis macqueenii (Gray, 1832) - Outarde de Macqueen

Chlamydotis undulata (Jacquin, 1784) - Outarde houbara

Genre Otis Linnaeus, 1758 (type: Otis tarda Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Otis tarda Linnaeus, 1758 - Grande Outarde

Genre *Tetrax* Forster, 1817 (type: *Otis tetrax* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758) - Outarde canepetière

Genre Afrotis Grav, 1855 (type: Otis afra Linnaeus, 1758; désignation originale)

Afrotis afra (Linnaeus, 1758) - Outarde korhaan

Afrotis afraoides (Smith, 1831) - Outarde à miroir blanc

Genre *Eupodotis* Lesson, 1839 (type: *Otis rhaad* Rüppell, 1837 = *Otis senegalensis* Vieillot, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eupodotis caerulescens (Vieillot, 1820) – Outarde plombée

Eupodotis senegalensis (Vieillot, 1820) – Outarde du Sénégal

Genre *Heterotetrax* Sharpe, 1894 (type: Otis vigorsii Smith, 1831; désignation originale)

Heterotetrax humilis (Blyth, 1855) - Outarde somalienne

Heterotetrax rueppelii (Wahlberg, 1856) – Outarde de Rüppell

Heterotetrax vigorsii (Smith, 1831) – Outarde de Vigors

Genre Houbaropsis Sharpe, 1893 (type: Otis bengalensis Gmelin, 1789; désignation originale)

Houbaropsis bengalensis (Gmelin, 1789) – Outarde du Bengale

Genre *Lophotis* Reichenbach, 1848 (type: Otis ruficrista Smith, 1836; monotypie)

Lophotis gindiana (Oustalet, 1881) – Outarde d'Oustalet

Lophotis ruficrista (Smith, 1836) – Outarde houppette

Lophotis savilei Lynes, 1920 – Outarde de Savile

Genre **Sypheotides** Lesson, 1839 (type: Otis aurita Latham, 1790 = Otis indica Miller, 1782; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Sypheotides indicus (Miller, 1782) – Outarde passarage

ORDRE CUCULIFORMES WAGLER, 1830

Famille Cuculidae Leach, 182048

Sous-famille Crotophaginae Swainson, 1837

Tribu Crotophagini Swainson, 1837

Genre *Crotophaga* Linnaeus, 1758 (type: *Crotophaga ani* Linnaeus, 1758; monotypie)

Crotophaga ani Linnaeus, 1758 – Ani à bec lisse

Crotophaga major Gmelin, 1788 – Ani des palétuviers

Crotophaga sulcirostris Swainson, 1827 – Ani à bec cannelé

Tribu Guirini Sibley & al., 1988

Genre Guira Lesson, 1830 (type: Cuculus quira Gmelin, 1788; monotypie et tautonymie)

Guira guira (Gmelin, 1788) - Guira cantara

Sous-famille Neomorphinae Shelley, 1891

Genre Geococcux Wagler, 1831 (type: Geococcux variegata Wagler, 1831 = Saurothera californiana Lesson, 1829; monotypie)

Geococcux californianus (Lesson, 1829) – Grand Géocoucou

Geococcux velox (Wagner, 1836) – Géocoucou véloce

Genre *Morococcux* Sclater, 1862 (type: *Coccuzus eruthropugus* Lesson, 1842; monotypie)

Morococcux erythropygus (Lesson, 1842) – Géocoucou de Lesson

Genre Neomorphus Gloger, 1827 (type: Coccyzus geoffroyi Temminck, 1820; désignation originale et monotypie)

Neomorphus geoffroyi (Temminck, 1820) – Géocoucou de Geoffroy

Neomorphus pucheranii (Deville, 1851) – Géocoucou de Pucheran

Neomorphus radiolosus Sclater & Salvin, 1878 – Géocoucou barré

Neomorphus rufipennis (Gray, 1849) – Géocoucou à ailes rousses

Neomorphus squamiger Todd, 1925 – Géocoucou écaillé

Genre **Dromococcyx** Wied-Neuwied, 1832 (type: Macropus phasianellus Spix, 1824; monotypie)

Dromococcux pavoninus Pelzeln, 1870 – Géocoucou pavonin

Dromococcyx phasianellus (Spix, 1824) – Géocoucou faisan

Genre **Tapera** Thunberg, 1819 (type: Tapera brasiliensis Thunberg, 1819 = Cuculus naevius Linné, 1766; monotypie)

Tapera naevia (Linné, 1766) – Géocoucou tacheté

⁴⁸ Voir Sorenson & al., 2005, Thorogood & Davies, 2013.

Sous-famille Couinae Bonaparte, 1854 Tribu Carpococcygini Verheven, 1956

Genre Carpococcyx Gray, 1840 (type: Calobates radiceus Temminck, 1832; monotypie)

Carpococcyx radiceus (Temminck, 1832) – Calobate radieux

Carpococcyx renauldi Oustalet, 1896 – Calobate d'Annam

Carpococcyx viridis Salvadori, 1879 – Calobate de Sumatra

Tribu Couini Bonaparte, 1854

Genre Coua Schinz, 1821 (type: Cuculus madagascariensis Gmelin, 1788 = Cuculus gigas Boddaert, 1783; monotypie)

Coua coquereli Grandidier, 1867 – Coua de Coquerel

Coua cursor Grandidier, 1867 – Coua coureur

Coua delalandei (Temminck, 1827) – Coua de Delalande †

Coua gigas (Boddaert, 1783) - Coua géant

Coua olivaceiceps (Sharpe, 1873) - Coua à tête olive

Coua reynaudii Pucheran, 1845 – Coua de Reynaud

Coua ruficeps Gray, 1846 – Coua à tête rousse

Coua serriana Pucheran, 1845 – Coua de Serrès

Genre Glaucococcux Cabanis & Heine, 1862 (type: Cuculus caeruleus Linné, 1766; monotypie)

Glaucococcyx caeruleus (Linné, 1766) - Coua bleu

Genre **Serisomus** Swainson, 1837 (type: Cuculus cristatus Linné, 1766; monotypie)

Serisomus cristatus (Linné, 1766) – Coua huppé

Serisomus pyropygus (Grandidier, 1867) – Coua pyropyge

Serisomus verreauxi (Grandidier, 1867) – Coua de Verreaux

Sous-famille Centropodinae Horsfield, 1823

Genre Centropus Illiger, 1811 (type: Cuculus aegyptius Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Centropus andamanensis Beavan, 1867 – Coucal des Andaman

Centropus anselli Sharpe, 1874 – Coucal du Gabon

Centropus ateralbus Lesson, 1826 – Coucal atralbin

Centropus bengalensis (Gmelin, 1788) – Coucal rufin

Centropus bernsteini Schlegel, 1866 – Coucal de Bernstein

Centropus celebensis Ouov & Gaimard, 1832 – Coucal des Célèbes

Centropus chalybeus (Salvadori, 1876) – Coucal de Biak

Centropus chlororhynchos Blyth, 1849 – Coucal de Ceylan

Centropus cupreicaudus Reichenow, 1896 – Coucal des papyrus

Centropus aoliath Bonaparte, 1850 – Coucal goliath

Centropus grillii Hartlaub, 1861 – Coucal noir

Centropus leucogaster (Leach, 1814) – Coucal à ventre blanc

Centropus melanops Lesson, 1830 – Coucal à face noire

Centropus menbeki Lesson & Garnot, 1828 – Coucal mênebiki

Centropus milo Gould, 1856 – Coucal à tête fauve

Centropus monachus Rüppell, 1837 – Coucal à nuque bleue

Centropus mui Mason & McKean, 1984 – Coucal de Timor

Centropus nigrorufus (Cuvier, 1816) – Coucal noirou

Centropus phasianinus (Latham, 1801) - Coucal faisan

Centropus rectunquis Strickland, 1847 – Coucal de Strickland

Centropus senegalensis (Linné, 1766) – Coucal du Sénégal

Centropus sinensis (Stephens, 1815) - Grand Coucal

Centropus spilopterus Gray, 1858 – Coucal des Kai

Centropus steerii Bourns & Worcester, 1894 – Coucal de Steere

Centropus superciliosus (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Coucal à sourcils blancs

Centropus toulou (Statius Muller, 1776) – Coucal toulou

Centropus unirufus (Cabanis & Heine, 1863) - Coucal roux

Centropus violaceus Quoy & Gaimard, 1832 - Coucal violet

Centropus viridis (Scopoli, 1786) – Coucal vert

Sous-famille Cuculinae Leach, 1820

Tribu [Rhinorthini] informelle

Genre *Rhinortha* Vigors, 1830 (type: Cuculus chlorophaeus Raffles, 1822; monotypie)

Rhinortha chlorophaea (Raffles, 1822) - Boubout de Raffles

Tribu Phaenicophaeini Horsfield, 1822

Genre Ceuthmochares Cabanis & Heine, 1863 (type: Cuculus aereus Vieillot, 1817; monotypie)

Ceuthmochares aereus (Vieillot, 1817) – Becjaune bronzé

Ceuthmochares australis (Sharpe, 1873) – Becjaune austral

Genre *Phaenicophaeus* Stephens, 1815 (type: *Cuculus pyrrhocephalus* Pennant, 1769; désignation ultérieure (Peters, 1940))

Phaenicophaeus curvirostris (Shaw, 1810) – Malcoha rouverdin

Phaenicophaeus diardi (Lesson, 1830) – Malcoha de Diard

Phaenicophaeus oeneicaudus Verreaux & Verreaux, 1855 – Malcoha des Mentawai

Phaenicophaeus pyrrhocephalus (Pennant, 1769) – Malcoha à face rouge

Phaenicophaeus sumatranus (Raffles, 1822) – Malcoha à ventre roux

Phaenicophaeus tristis (Lesson, 1830) - Malcoha sombre

Phaenicophaeus viridirostris (Jerdon, 1840) – Malcoha à bec vert

Genre Zanclostomus Swainson, 1837 (type: Phaenicophaeus javanicus Horsfield, 1821; monotypie)

Zanclostomus iavanicus (Horsfield, 1821) – Malcoha javanais

Genre Taccocua Lesson, 1830 (type: Taccocua leschenaultii Lesson, 1830; monotypie)

Taccocua leschenaultii Lesson, 1830 - Malcoha sirkir

Genre *Clamator* Kaup, 1829 (type: *Cuculus glandarius* Linnaeus, 1758; désignation originale et monotypie)

Clamator coromandus (Linné, 1766) – Oxylophe à collier

Clamator glandarius (Linnaeus, 1758) - Oxylophe geai

Clamator jacobinus (Boddaert, 1783) - Oxylophe jacobin

Clamator levaillantii (Swainson, 1829) - Oxylophe de Levaillant

Genre Dasulophus Swainson, 183749 (type: Phaenicophaeus superciliosus Dumont, 1823; monotypie)

Dasylophus cumingi (Fraser, 1839) – Dasylophe frisé

Dasylophus superciliosus (Dumont, 1823) – Dasylophe à sourcils rouges

Genre *Rhamphococcyx* Cabanis & Heine, 1863 (type: *Phaenicophaeus calyorhynchus* Temminck, 1825; désignation ultérieure (Sharpe, 1873))

Rhamphococcyx calyorhynchus (Temminck, 1825) - Becpeint des Célèbes

Genre *Coccycua* Lesson, 1830 (type: *Cuculus monachus* Lesson, 1830 = *Coccyzus minutus* Vieillot, 1817; monotypie)

Coccucua minuta (Vieillot, 1817) – Petit Piave

Genre *Micrococcux* Ridgway, 1912 (type: *Coccuzus pumilus* Strickland, 1852; désignation originale)

Micrococcux cinereus (Vieillot, 1817) - Piave cendré

Micrococcux numilus (Strickland, 1852) - Piave nain

Genre **Piaua** Lesson, 1830 (type: Cuculus cayanus Linné, 1766; désignation originale)

Piaya cayana (Linné, 1766) - Piave écureuil⁵⁰

Piaya melanogaster (Vieillot, 1817) – Piave à ventre noir

Piaya mexicana (Swainson, 1827) - Piaye du Mexique

Genre Coccuzus Vieillot, 1816 (type: Cuculus americanus Linnaeus, 1758; monotypie)

Coccyzus americanus (Linnaeus, 1758) – Coulicou à bec jaune

Coccuzus bahamensis (Bryant, 1864) – Tacco des Bahamas

Coccyzus erythropthalmus (Wilson, 1811) - Coulicou à bec noir

⁴⁹ Inclus Lepidogrammus Reichenbach, 1849 (type: Phaenicophaeus cummingi Fraser, 1839).

⁵⁰ Deux sous-espèces, mexicana (Swainson, 1827) et thermophila Sclater, 1860, pourraient élevées au rang d'espèces (voir Sanchez-Gonzalez & al., 2023).

Coccuzus euleri Cabanis, 1873 – Coulicou d'Euler

Coccuzus ferrugineus Gould, 1843 – Coulicou de Cocos

Coccyzus lansbergi Bonaparte, 1850 – Coulicou à tête grise

Coccuzus longirostris (Hermann, 1783) – Tacco d'Hispaniola

Coccuzus melacoruphus Vieillot, 1817 – Coulicou de Vieillot

Coccyzus merlini (d'Orbigny, 1839) - Tacco de Cuba

Coccyzus minor (Gmelin, 1788) – Coulicou manioc

Coccyzus pluvialis (Gmelin, 1788) - Tacco de pluie

Coccuzus rufigularis Hartlaub, 1852 - Tacco cabrite

Coccyzus vetula (Linnaeus, 1758) - Tacco de Jamaïque

Coccyzus vieilloti (Bonaparte, 1850) – Tacco de Porto Rico

Tribu Cuculini Leach, 1820

Genre Eudynamys Vigors & Horsfield, 1827 (type: Cuculus orientalis Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eudunamus melanorhynchus Müller, 1843 – Coucou à bec noir

Eudynamys orientalis (Linné, 1766) - Coucou bleuté

Eudunamus scolopaceus (Linnaeus, 1758) - Coucou koël

Genre *Microdynamis* Salvadori, 1878 (type: *Eudynamis parva* Salvadori, 1876; monotypie)

Microdynamis parva (Salvadori, 1876) – Coucou à tête noire

Genre Pachycoccyx Cabanis, 1882 (type: Cuculus validus Reichenow, 1879; monotypie)

Pachycoccyx audeberti (Schlegel, 1879) – Coucou d'Audebert

Genre Scythrops Latham, 1790 (type: Scythrops novaehollandiae Latham, 1790; monotypie)

Scythrops novaehollandiae Latham, 1790 – Coucou présageur

Genre *Urodynamis* Salvadori, 1880 (type: Cuculus taitensis Sparmann, 1787; désignation originale et monotypie)

Urodunamis taitensis (Sparrman, 1787) – Coucou de Nouvelle-Zélande

Genre Chalcites Lesson, 1820 (type: Cuculus chalcites Illiger, 1811 = Cuculus plagosus Latham, 1801; tautonymie)

Chalcites basalis (Horsfield, 1821) - Coucou de Horsfield

Chalcites crassirostris (Salvadori, 1878) – Coucou de Salvadori

Chalcites lucidus (Gmelin, 1788) - Coucou éclatant

Chalcites meyerii (Salvadori, 1874) – Coucou de Meyer

Chalcites minutillus (Gould, 1859) – Coucou menu

Chalcites osculans Gould, 1847 – Coucou oreillard

Chalcites ruficollis (Salvadori, 1876) – Coucou à gorge rousse

Chalcites rufomerus (Hartert, 1900) – Coucou à joues vertes

Genre Chalcococcux Cabanis & Heine, 1863 (type: Cuculus xanthorhunchus Horsfield, 1821; monotypie)

Chalcococcyx maculatus (Gmelin, 1788) - Coucou émeraude

Chalcococcux xanthorhunchus (Horsfield, 1821) – Coucou violet

Genre *Chrysococcyx* Boie, 1826 (type: *Cuculus cupreus* Shaw, 1792; monotypie)

Chrusococcux caprius (Boddaert, 1783) – Coucou didric

Chrusococcux cupreus (Shaw, 1792) - Coucou foliotocol

Chrysococcyx flavigularis Shelley, 1880 – Coucou à gorge jaune

Chrysococcyx klaas (Stephens, 1815) - Coucou de Klaas

Genre Rhamphomantis Salvadori, 1878 (type: Cuculus megarhynchus Gray, 1858; monotypie)

Rhamphomantis megarhynchus (Gray, 1858) – Coucou à long bec

Genre *Cacomantis* Müller, 1843 (type: *Cuculus flavus* Gmelin, 1788 = *Cuculus merulinus* Scopoli, 1786; désignation ultérieure (Salvadori, 1880))

Cacomantis addendus Rothschild & Hartert, 1901 – Coucou des Salomon

Cacomantis aeruginosus Salvadori, 1878 – Coucou de Heinrich

Cacomantis blandus Rothschild & Hartert, 1914 – Coucou de l'Amirauté

Cacomantis castaneiventris (Gould, 1867) – Coucou à poitrine rousse

Cacomantis flabelliformis (Latham, 1801) – Coucou à éventail

Cacomantis merulinus (Scopoli, 1786) - Coucou plaintif

Cacomantis passerinus (Vahl, 1797) – Coucou à tête grise

Cacomantis sepulcralis (Müller, 1843) – Coucou endeuillé

Cacomantis sonneratii (Latham, 1790) - Coucou de Sonnerat

Cacomantis variolosus (Vigors & Horsfield, 1827) – Coucou des buissons

Cacomantis virescens (Brüggeman, 1876) – Coucou de Brüggeman

Genre Caliechthrus Cabanis & Heine, 1863 (type: Cuculus leucolophus Müller, 1840; monotypie)

Caliechthrus leucolophus (Müller, 1840) – Coucou à calotte blanche

Genre *Heteroscenes* Cabanis & Heine, 1863 (type: Columba pallida Latham, 1801; monotypie)

Heteroscenes pallidus (Latham, 1801) - Coucou pâle

Genre Cercococcux Cabanis, 1882 (type: Cercococcux mechowi Cabanis, 1882; désignation originale et monotypie)

Cercococcyx lemaireae Boesman & Collar, 2019 – Coucou de Lemaire

Cercococyx mechowi Cabanis, 1882 – Coucou de Mechow

Cercococcyx montanus Chapin, 1928 - Coucou montagnard

Cercococcux olivinus Sassi, 1912 - Coucou olivâtre

Genre **Surniculus** Lesson, 1830 (type: Cuculus lugubris Horsfield, 1821; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Surniculus dicruroides (Hodgson, 1839) – Coucou à queue fourchue

Surniculus lugubris (Horsfield, 1821) – Coucou surnicou

Surniculus musschenbroeki Mever, 1878 – Coucou des Molugues

Surniculus velutinus Sharpe, 1877 – Coucou velouté

Genre Cuculus Linnaeus, 1758 (type: Cuculus canorus Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Cuculus canorus Linnaeus, 1758 - Coucou gris

Cuculus clamosus Latham, 1801 - Coucou criard

Cuculus crassirostris (Walden, 1872) – Coucou des Célèbes

Cuculus gularis Stephens, 1815 - Coucou africain

Cuculus lepidus Müller, 1845 – Coucou de la Sonde

Cuculus micropterus Gould, 1838 – Coucou à ailes courtes

Cuculus optatus Gould, 1845 – Coucou oriental

Cuculus poliocephalus Latham, 1790 - Petit Coucou

Cuculus rochii Hartlaub, 1863 – Coucou de Madagascar

Cuculus saturatus Blyth, 1843 – Coucou de l'Himalaya

Cuculus solitarius Stephens, 1815 - Coucou solitaire

Genre *Hierococcux* Müller, 1845 (type: *Cuculus vagans* Horsfield, 1821; monotypie)

Hierococcux bocki Wardlaw Ramsay, 1886 – Coucou de Bock

Hierococcux fugax (Horsfield, 1821) - Coucou fugitif

Hierococcux huperuthrus (Gould, 1856) - Coucou de Chine

Hierococcux nisicolor (Blyth, 1843) - Coucou de Hodgson

Hierococcux pectoralis Cabanis & Heine, 1863 – Coucou des Philippines

Hierococcux sparverioides (Vigors, 1832) - Coucou épervier

Hierococcux vagans (Müller, 1845) – Coucou à moustaches

Hierococcux varius (Vahl, 1797) - Coucou shikra

ORDRE MESITORNITHIFORMES WETMORE, 1960

Famille Mesitornithidae Wetmore, 1960

Genre *Mesitornis* Bonaparte, 1855 (type: *Mesites variegata* Geoffrov Saint-Hilaire, 1838; désignation originale et monotypie)

Mesitornis unicolor (Des Murs, 1845) - Mésite unicolore

Mesitornis variegatus (Geoffroy Saint-Hilaire, 1838) - Mésite variée

Genre *Monias* Oustalet & Grandidier, 1903 (type: *Monias benschi* Oustalet & Grandidier, 1903; désignation originale et monotypie)

Monias benschi Oustalet & Grandidier, 1903 – Mésite monias

Ordre Pterocliformes Huxley, 1868

Famille Pteroclidae Bonaparte, 183151

Genre Pterocles Temminck, 1815 (type: Tetrao alchata Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pterocles alchata (Linné, 1766) - Ganga cata

Genre Nuctinerdix Roberts, 1922 (type: Pterocles bicinctus Temminck, 1815: désignation originale)

Nuctiperdix bicinctus (Temminck, 1815) - Ganga bibande

Nuctiperdix decoratus (Cabanis, 1868) – Ganga à face noire

Nuctinerdix indicus (Gmelin, 1789) - Ganga indien

Nuctiperdix lichtensteinii (Temminck, 1825) – Ganga de Lichtenstein

Nyctiperdix quadricinctus (Temminck, 1815) - Ganga quadribande

Genre Calopterocles Roberts, 1922 (type: Pterocles burchelli Sclater, 1922; désignation originale)

Calopterocles burchelli (Sclater, 1922) – Ganga de Burchell

Genre **Syrrhaptes** Illiger, 1811 (type: Tetra paradoxa Pallas, 1773; monotypie)

Syrrhaptes coronatus (Lichtenstein, 1823) – Ganga couronné

Syrrhaptes exustus (Temminck, 1825) – Ganga à ventre brun

Syrrhaptes gutturalis (Smith, 1836) – Ganga à gorge jaune

Syrrhaptes namaqua (Gmelin, 1789) - Ganga namaqua

Syrrhaptes orientalis (Linnaeus, 1758) - Ganga unibande

Syrrhaptes paradoxus (Pallas, 1773) – Ganga paradoxal

Syrrhaptes personatus (Gould, 1843) – Ganga masqué

Syrrhaptes senegallus (Linné, 1771) – Ganga tacheté

Syrrhaptes tibetanus Gould, 1850 – Ganga du Tibet

ORDRE COLUMBIFORMES LATHAM, 1790

Famille Columbidae Leach, 182052

Sous-famille Claravinae Todd, 1915

Genre *Claravis* Oberholser, 1899 (type: *Columba cinerea* Temminck, 1811 = *Peristera pretiosa* Ferrari-Pérez, 1886; désignation originale)

Claravis pretiosa (Ferrari-Pérez, 1886) – Tourteline bleutée

Genre *Uropelia* Bonaparte, 1855 (type: Columbina campestris Spix, 1825; monotypie)

Uropelia campestris (Spix, 1825) – Tourteline à longue queue

_

⁵¹ Voir Cohen, 2011.

⁵² Voir Cibois & al., 2014, Soares & al., 2016, Cibois & al., 2016, Sweet & al., 2015, Sweet & al., 2017, Bruxaux, 2018, Oliver & al., 2023.

Genre Paraclaravis Sangster & al., 2018 (type: Peristera modetoura Bonaparte, 1856; désignation originale)

Paraclaravis aeoffroyi (Temminck, 1811) – Tourteline de Geoffroy

Paraclaravis mondetoura (Bonaparte, 1856) – Tourteline mondétour

Genre Columbina Spix, 1825 (type: Columbina strepitans Spix, 1825; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Columbina bucklevi (Sclater & Salvin, 1877) – Tourteline de Bucklev

Columbina cruziana (Prévost, 1842) – Tourteline à bec jaune

Columbina cyanopis (Pelzeln, 1870) – Tourteline aux veux bleus

Columbina inca (Lesson, 1847) – Tourteline inca

Columbina minuta (Linné, 1766) – Tourteline pygmée

Columbina passerina (Linnaeus, 1758) – Tourteline à queue noire

Columbina picui (Temminck, 1813) – Tourteline picui

Columbina squammata (Lesson, 1831) – Tourteline écaillée

Columbina talpacoti (Temminck, 1810) – Tourteline rousse

Genre Metriopelia Bonaparte, 1855 (type: Columba melanoptera Molina, 1782; désignation originale)

Metriopelia aymara (Prévost, 1840) – Tourteline aymara

Metrionelia ceciliae (Lesson, 1845) – Tourteline de Cécile

Metriopelia melanoptera (Molina, 1782) – Tourteline à ailes noires

Metriopelia morenoi (Sharpe, 1902) – Tourteline de Moreno

Sous-famille Columbinae Leach, 1820

Tribu Zenaidini Bonaparte, 1853

Genre **Geotrygon** Gosse, 1847 (type: Columba cristata Temminck, 1809 = Columbigallina versicolor Lafresnaye, 1846; désignation ultérieure (Reichenbach, 1853))

Geotrygon caniceps (Gundlach, 1852) – Zénaïde de Gundlach

Geotrygon chrysia Bonaparte, 1855 – Zénaïde à joues blanches

Geotrygon leucometopia (Chapman, 1917) – Zénaïde d'Hispaniola

Geotrygon montana (Linnaeus, 1758) – Zénaïde rouviolette

Geotrygon mystacea (Temminck, 1811) - Zénaïde à croissants

Geotrygon versicolor (Lafresnave, 1846) – Zénaïde versicolore

Geotrygon violacea (Temminck, 1809) – Zénaïde à nuque violette

Genre Osculatia Bonaparte, 1855 (type: Geotrygon saphirina Bonaparte, 1855; monotypie)

Osculatia purpurata Salvin, 1878 – Zénaïde violacée

Osculatia saphirina (Bonaparte, 1855) – Zénaïde saphir

Genre **Starnoenas** Bonaparte, 1838 (type: Columba cuanocephala Linnaeus, 1758 : monotypie)

Starnoenas cuanocephala (Linnaeus, 1758) – Zénaïde à tête bleue

Genre *Leptotila* Swainson, 1837 (type: *Peristera rufaxilla* Selby, 1835 = *Columba jamaicensis* Linné, 1766; monotypie)

Leptotila battyi Rothschild, 1901 – Zénaïde du Panama

Leptotila cassinii Lawrence, 1867 – Zénaïde de Cassin

Leptotila conoveri Bond & Meyer de Schauensee, 1943 – Zénaïde de Conover

Leptotila dubusi Bonaparte, 1855 – Zénaïde de Dubus

Leptotila jamaicensis (Linné, 1766) – Zénaïde de Jamaïque

Leptotila megalura Sclater & Salvin, 1879 – Zénaïde à face blanche

Leptotila ochraceiventris Chapman, 1914 – Zénaïde de Chapman

Leptotila pallida Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Zénaïde pâle

Leptotila plumbeiceps Sclater & Salvin, 1868 – Zénaïde à calotte grise

Leptotila rufaxilla (Richard & Bernard, 1792) – Zénaïde à front gris

Leptotila verreauxi Bonaparte, 1855 – Zénaïde de Verreaux

Leptotila wellsi (Lawrence, 1884) – Zénaïde de Grenade

Genre Leptotrygon Banks & al., 2013 (type: Geotrygon veraquensis Spix, 1825; désignation originale et monotypie)

Leptotrygon veraguensis (Lawrence, 1866) – Zénaïde de Veraguas

Genre *Melopelia* Bonaparte, 1855 (type: *Columba meloda* Tschudi, 1843; désignation ultérieure (Hellmayr & Conover, 1942))

Melopelia asiatica (Linnaeus, 1758) – Zénaïde à ailes blanches

Melopelia meloda (Tschudi, 1843) – Zénaïde côtière

Genre **Zenaida** Bonaparte, 1838 (type: *Zenaida amabilis* Bonaparte, 1838 = *Columba zenaida* Bonaparte, 1825; tautonymie)

Zenaida auriculata (Des Murs, 1847) – Zénaïde oreillarde

Zenaida aurita (Temminck, 1809) – Zénaïde à queue carrée

Zenaida galapagoensis (Gould, 1841) – Zénaïde des Galapagos

Zenaida graysoni Lawrence, 1871 – Zénaïde de Socorro

Zenaida macroura (Linnaeus, 1758) - Zénaïde triste

Genre Zentrygon Banks & al., 2013 (type: Geotrygon costaricensis Lawrence, 1868; désignation originale)

Zentrygon albifacies (Sclater, 1858) – Zénaïde des nuages

Zentrygon carrikeri (Wetmore, 1941) – Zénaïde de Tuxtla

Zentrygon chiriquensis (Sclater, 1856) – Zénaïde du Chiriqui

Zentrygon costaricensis (Lawrence, 1868) – Zénaïde du Costa Rica

Zentrygon frenata (Tschudi, 1843) – Zénaïde à gorge blanche

Zentrygon goldmani (Nelson, 1912) - Zénaïde de Goldman

Zentrygon lawrencii (Salvin, 1874) – Zénaïde de Lawrence

Zentrugon linearis (Prévost, 1843) – Zénaïde bridée

Tribu Columbini Leach, 1820

Genre Aplopelia Bonaparte, 1855 (type: Columba larvata Temminck, 1809; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Aplopelia larvata (Temminck, 1809) – Pigeon à masque blanc

Aplopelia simplex (Hartlaub, 1849) – Pigeon à ventre gris

Genre Turturoena Bonaparte, 1854 (type: Columba malherbii Verreaux & Verreaux, 1851; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Turturoena delegorguei (Delegorgue, 1847) - Pigeon de Delegorgue

Turturoena iriditorques (Cassin, 1856) – Pigeon à nuque bronzée

Turturoena malherbii (Verreaux & Verreaux, 1851) – Pigeon de Malherbe

Genre Columba Linnaeus, 1758 (type: Columba oenas Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Vigors, 1824))

Columba albinucha Sassi, 1911 – Pigeon à nuque blanche

Columba albitorques Rüppell, 1837 – Pigeon à collier blanc

Columba argentina Bonaparte, 1855 – Pigeon argenté

Columba arquatrix Temminck, 1808 - Pigeon rameron

Columba bollii Godman, 1872 – Pigeon de Bolle

Columba elphinstonii (Sykes, 1832) - Pigeon d'Elphinstone

Columba eversmanni Bonaparte, 1856 – Pigeon d'Eversmann

Columba auinea Linnaeus, 1758 - Pigeon roussard

Columba gumnocucla Gray, 1856 - Pigeon de Mauritanie⁵³

Columba hodgsonii Vigors, 1832 – Pigeon de Hodgson

Columba janthina Temminck, 1830 - Pigeon violet

Columba jouvi (Steineger, 1887) – Pigeon à col d'argent †

Columba junoniae Hartert, 1916 - Pigeon des lauriers

Columba leucomela Temminck, 1821 – Pigeon leucomèle

Columba leuconota Vigors, 1831 – Pigeon des neiges

Columba livia Gmelin, 1789 – Pigeon biset

Columba oenas Linnaeus, 1758 - Pigeon colombin

Columba oliviae Stephenson Clarke, 1918 – Pigeon de Somalie

Columba pallidiceps Ramsay, 1878 – Pigeon à tête pâle

Columba palumboides (Hume, 1873) – Pigeon des Andaman

Columba palumbus Linnaeus, 1758 - Pigeon ramier

Columba pollenii Schlegel, 1865 - Pigeon des Comores

⁵³ Voir Hernández-Alonso & al., 2023.

Columba pulchricollis Blyth, 1846 – Pigeon cendré

Columba punicea Blyth, 1842 – Pigeon marron

Columba rupestris Pallas, 1811 – Pigeon des rochers

Columba siostedti Reichenow, 1901 – Pigeon du Cameroun

Columba thomensis Bocage, 1888 – Pigeon de Sao Tomé

Columba torrinatoniae Blyth & Kelaart, 1853 – Pigeon de Ceylan

Columba trocaz Heineken, 1829 – Pigeon trocaz

Columba unicincta Cassin, 1860 – Pigeon gris

Columba versicolor Kittlitz, 1832 – Pigeon de Kittlitz †

Columba vitiensis Quoy & Gaimard, 1832 – Pigeon à gorge blanche

Genre Nesoenas Salvadori, 1893 (type: Columba maueri Prévost, 1843; désignation originale et monotypie)

Nesoenas mayeri (Prévost, 1843) – Tourterelle rose

Nesoenas picturatus (Temminck, 1813) – Tourterelle de Madagascar

Genre Spilopelia Sundevall, 1873 (type: Columba tigrina Temminck, 1809; désignation originale)

Spilopelia chinensis (Scopoli, 1786) – Tourterelle tigrine

Spilopelia senegalensis (Linné, 1766) – Tourterelle maillée

Spilopelia suratensis (Gmelin, 1789) - Tourterelle indienne⁵⁴

Genre Streptopelia Bonaparte, 1855 (type: Columba risoria Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Streptopelia bitorquata (Temminck, 1809) – Tourterelle à double collier

Streptopelia capicola (Sundevall, 1857) – Tourterelle du Cap

Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838) – Tourterelle turque

Streptopelia decipiens (Hartlaub & Finsch, 1870) – Tourterelle pleureuse

Streptopelia dusumieri (Temminck, 1823) – Tourterelle des Philippines

Streptopelia hypopyrrha (Reichenow, 1910) - Tourterelle d'Adamaoua

Streptopelia lugens (Rüppell, 1837) – Tourterelle à poitrine rose

Streptopelia orientalis (Latham, 1790) – Tourterelle orientale

Streptopelia reichenowi (Erlanger, 1901) – Tourterelle de Reichenow

Streptopelia roseogrisea (Sundevall, 1857) – Tourterelle rieuse

Streptopelia semitorquata (Rüppell, 1837) – Tourterelle à collier

Streptopelia tranquebarica (Hermann, 1804) – Tourterelle à tête grise

Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) - Tourterelle des bois

Streptopelia vinacea (Gmelin, 1789) – Tourterelle vineuse

Streptopelia xanthocycla (Newman, 1906) – Tourterelle birmane

⁵⁴ Statut spécifique contesté. Considérée comme une sous-espèce de *chinensis* par la majorité des sources.

Genre Coruphoenas Ramsay, 1890 (type: Turacoena crassirostris Gould, 1856: monotypie)

Coryphoenas crassirostris (Gould, 1856) – Phasianelle huppée

Genre **Reinwardtoena** Bonaparte, 1854 (type: *Reinwardtoena typica* Bonaparte, 1854 = *Columba reinwardti* Temminck, 1824: monotypie)

Reinwardtoena browni (Sclater, 1877) – Phasianelle de Brown

Reinwardtoena reinwardti (Temminck, 1824) – Phasianelle de Reinwardt

Genre Macropygia Swainson, 1837 (type: Columba phasianella Temminck, 1821; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Macropygia amboinensis (Linné, 1766) – Phasianelle d'Ambon

Macropygia cinnamomea Salvadori, 1892 – Phasianelle d'Enggano

Macropygia doreya Bonaparte, 1854 – Phasianelle sultane

Macropugia emiliana Bonaparte, 1854 – Phasianelle rousse

Macropugia macassariensis Wallace, 1865 – Phasianelle de Wallace

Macropugia mackinlavi Ramsay, 1878 – Phasianelle de Mackinlav

Macropygia magna Wallace, 1864 – Phasianelle de Timor

Macropygia modiglianii Salvadori, 1887 – Phasianelle de Modigliani

Macropygia nigrirostris Salvadori, 1876 – Phasianelle barrée

Macropygia phasianella (Temminck, 1821) – Phasianelle brune

Macropygia ruficeps (Temminck, 1835) – Phasianelle à tête rousse

Macropuaia rufipennis Blyth, 1846 – Phasianelle des Nicobar

Macropygia tenuirostris Bonaparte, 1854 – Phasianelle des Philippines

Macropugia timorlaoensis Meyer, 1884 – Phasianelle des Tanimbar

Macropygia unchall (Wagler, 1827) - Phasianelle onchall

Genre Turacoena Bonaparte, 1854 (type: Columba manadensis Quoy & Gaimard, 1832; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Turacoena manadensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Phasianelle de Manado

Turacoena modesta (Temminck, 1835) – Phasianelle modeste

Turacoena sulaensis Forbes & Robinson, 1900 – Phasianelle des Sula

Genre Ectopistes Swainson, 1827 † (type: Columba migratoria Linné, 1766; désignation ultérieure (Swainson, 1837))

Ectopistes migratorius (Linné, 1766) - Tourte voyageuse †

Genre Patagioenas Reichenbach, 1853 (type: Columba leucocephala Linné, 1766; désignation originale et monotypie)

Patagioenas albilinea (Bonaparte, 1854) – Patagion à cou blanc

Patagioenas albipennis (Sclater & Salvin, 1876) – Patagion à ailes blanches

Patagioenas araucana (Lesson & Garnot, 1827) – Patagion du Chili

Patagioenas caribaea (Jacquin, 1784) – Patagion de Jamaïque

Patagioenas cayennensis (Bonnaterre, 1792) – Patagion rousset

Patagioenas corensis (Jacquin, 1784) - Patagion jounud

Patagioenas fasciata (Sav. 1822) – Patagion à queue barrée

Patagioenas flavirostris (Wagler, 1831) - Patagion à bec rouge

Patagioenas goodsoni (Hartert, 1902) - Patagion de Goodson

Patagioenas inornata (Vigors, 1827) – Patagion simple

Patagioenas leucocephala (Linnaeus, 1758) – Patagion à couronne blanche

Patagioenas maculosa (Temminck, 1813) - Patagion tigré

Patagioenas nigrirostris (Sclater, 1860) – Patagion à bec noir

Patagioenas oenops (Salvin, 1895) - Patagion du Pérou

Patagioenas picazuro (Temminck, 1813) – Patagion picazuro

Patagioenas plumbea (Vieillot, 1818) – Patagion plombé

Patagioenas speciosa (Gmelin, 1789) – Patagion ramiret

Patagioenas squamosa (Bonnaterre, 1792) - Patagion à cou rouge

Patagioenas subvinacea (Lawrence, 1868) - Patagion vineux

Sous-famille Raphinae Wetmore, 1930 Tribu Phabini Bonaparte, 1853

Genre *Diopezus* Riley, 1927 (type: *Phlaegaenas tristigmata* Bonaparte, 1855; désignation originale)

Diopezus tristigmatus (Bonaparte, 1855) – Gallicolombe tristigmate

Genre Gallicolumba Heck, 1849 (type: Columba cruenta Gmelin, 1789 = Columba luzonica Scopoli, 1786; monotypie)

Gallicolumba crinigera (Reichenbach, 1851) – Gallicolombe de Bartlett

Gallicolumba keavi (Clarke, 1900) – Gallicolombe des Negros

Gallicolumba luzonica (Scopoli, 1786) – Gallicolombe poignardée

Gallicolumba menagei (Bourns & Worcester, 1894) – Gallicolombe de Tawi-Tawi

Gallicolumba platenae (Salvadori, 1893) – Gallicolombe de Mindoro

Gallicolumba rufigula (Pucheran, 1853) – Gallicolombe à poitrine d'or

Genre *Henicophaps* Gray, 1862 (type: *Henicophaps albifrons* Gray, 1892; monotypie)

Henicophaps albifrons Gray, 1862 – Hénicophaps à front blanc

Henicophaps foersteri Rothschild & Hartert, 1906 – Hénicophaps de Nouvelle-Bretagne

Genre *Pampusana* Bonaparte, 1855 (type: *Columbina xanthonura* Temminck, 1823; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Pampusana beccarii (Salvadori, 1876) – Pampusane de Beccari

Pampusana canifrons (Hartlaub & Finsch, 1872) – Pampusane des Palau

Pampusana erythroptera (Gmelin, 1789) – Pampusane érythroptère

Pampusana ferruginea (Wagler, 1829) – Pampusane de Tana †

Pampusana hoedtii (Schlegel, 1871) – Pampusane de Wetar

Pampusana iobiensis (Mever. 1875) – Pampusane de Jobi

Pampusana johannae (Sclater, 1877) – Pampusane de Jane

Pampusana kubarui (Finsch, 1880) – Pampusane de Kubarv

Pampusana norfolkensis Forshaw, 2015 – Pampusane de Norfolk †

Pampusana rubescens (Vieillot, 1818) – Pampusane des Marquises

Pampusana salamonis (Ramsay, 1882) – Pampusane des Salomon †

Pampusana sanctaecrucis (Mayr. 1935) – Pampusane des Santa Cruz

Pampusana stairi (Gray, 1856) - Pampusane de Stair

Pampusana xanthonura (Temminck, 1823) – Pampusane de Temminck

Genre Leucosarcia Gould, 1843 (type: Columba picata Latham, 1801 = Columba melanoleuca Latham, 1801; monotypie)

Leucosarcia melanoleuca (Latham, 1801) – Géopélie wonga

Genre Ocyphaps Gray, 1842 (type: Columba lophotes Temminck, 1822; désignation originale)

Ocuphaps lophotes (Temminck, 1822) – Géopélie longup

Genre **Petrophassa** Gould, 1841 (type: Petrophassa albipennis Gould, 1841: monotypie)

Petrophassa albipennis Gould, 1841 – Géopélie des rochers

Petrophassa rufipennis Collett, 1898 – Géopélie rufipenne

Genre **Geopelia** Swainson, 1837 (type: Columba lineata Swainson, 1837 = Columba striata Linné, 1766; monotypie)

Geopelia cuneata (Latham, 1801) – Géopélie diamant

Geopelia humeralis (Temminck, 1821) – Géopélie à nuque rousse

Geopelia maugeus (Temminck, 1809) – Géopélie de Maugé

Geopelia placida Gould, 1844 – Géopélie placide

Geopelia striata (Linné, 1766) – Géopélie zébrée

Genre Geophaps Gray, 1842 (type: Columba scripta Temminck, 1821; désignation originale)

Geophaps scripta (Temminck, 1821) – Géopélie marquetée

Geophaps smithii (Jardine & Selby, 1830) – Géopélie de Smith

Genre *Lophophaps* Reichenbach, 1853 (type: *Geophaps plumifera* Gould, 1842; monotypie)

Lophophaps ferruginea Gould, 1865 – Géopélie ferrugineuse

Lophophaps plumifera (Gould, 1842) - Géopélie plumifère

Genre *Histriophaps* Salvadori, 1893 (type: Columba histrionica Gould, 1841; désignation originale)

Histriophaps histrionica (Gould, 1841) – Géopélie arlequin

Genre *Phaps* Selby, 1835 (type: *Columba chalcoptera* Latham, 1790; désignation originale)

Phaps chalcoptera (Latham, 1790) - Géopélie lumachelle

Phaps elegans (Temminck, 1809) - Géopélie élégante

Tribu Chalcophabini Bonaparte, 1855⁵⁵

Genre *Oena* Swainson, 1837 (type: *Columba capensis* Linné, 1766; monotypie)

Oena capensis (Linné, 1766) – Tourtelette masquée

Genre *Turtur* Boddaert, 1783 (type: *Columba afra* Linné, 1766; monotypie)

Turtur abyssinicus (Sharpe, 1902) - Tourtelette d'Abyssinie

Turtur afer (Linné, 1766) – Tourtelette améthystine

Turtur brehmeri (Hartlaub, 1865) – Tourtelette demoiselle

Turtur chalcospilos (Wagler, 1827) – Tourtelette émeraudine

Turtur tympanistria (Temminck, 1809) – Tourtelette tambourette

Genre *Chalcophaps* Gould, 1843 (type: *Columba indica* Linnaeus, 1758; monotypie)

Chalcophaps indica (Linnaeus, 1758) – Turvert émeraude

Chalcophaps longirostris Gould, 1848 – Turvert du Pacifique

Chalcophaps stephani Reichenbach, 1851 – Turvert d'Étienne

Tribu Raphini Wetmore, 1930

Genre *Caloenas* Gray, 1840 (type: *Columba nicobarica* Gmelin, 1789 = *Columba nicobarica* Linnaeus, 1758; désignation originale)

Caloenas maculata (Gmelin, 1789) – Nicobar ponctué †

Caloenas nicobarica (Linnaeus, 1758) – Nicobar à camail

Genre **Pezophaps** Strickland, 1848 † (type: *Didus solitarius* Gmelin, 1789; désignation originale)

Pezophaps solitaria (Gmelin, 1789) – Dronte de Rodrigues †

Genre *Raphus* Brisson, 1760 † (type: *Raphus* Brisson, 1760 = *Struthio cucullatus* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Raphus cucullatus (Linnaeus, 1758) – Dronte de Maurice †

Genre **Didunculus** Peale, 1848 (type: Gnathodon strigirostris Jardine, 1845; monotypie)

Didunculus strigirostris (Jardine, 1845) – Diduncule strigirostre

Genre Goura Stephens, 1819 (type: Columba cristata Pallas 1764; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Goura cristata (Pallas, 1764) – Goura couronné

Goura scheepmakeri Finsch, 1876 – Goura de Scheepmaker

Goura sclaterii Salvadori, 1876 – Goura de Sclater⁵⁶

⁵⁵ Pour le nom de la tribu, voir Gregory, 2023.

⁵⁶ Elevée au rang d'espèce par Bruxaux & al., 2018.

Goura victoria (Fraser, 1844) – Goura de Victoria

Genre *Microgoura* Rothschild. 1904 † (type: *Microgoura meeki* Rothschild. 1904 ; désignation originale)

Microgoura meeki Rothschild, 1904 - Microgoura de Choiseul †

Genre Otidiphaps Gould, 1870 (type: Otidiphaps nobilis Gould, 1870; monotypie)

Otidiphaps aruensis Rothschild, 1928 – Otidiphaps à cou blanc

Otidiphaps cervicalis Ramsay, 1880 – Otidiphaps à cou gris

Otidiphaps insularis Salvin & Godman, 1883 – Otidiphaps à cou noir

Otidiphaps nobilis Gould, 1870 - Otidiphaps noble

Genre **Trugon** Grav. 1849 (type: Trugon terrestris Grav. 1849: monotypie)

Trugon terrestris Gray, 1849 - Trugon terrestre

Tribu Treronini Grav, 1840

Genre *Treron* Vieillot, 1816 (type: *Columba curvirostra* Gmelin, 1789; monotypie)

Treron affinis (Jerdon, 1840) - Colombar des Ghats

Treron apicauda (Blyth, 1846) – Colombar à longue queue

Treron aromaticus (Gmelin, 1789) - Colombar de Buru

Treron australis (Linné, 1771) – Colombar maïtsou

Treron axillaris (Bonaparte, 1855) – Colombar des Philippines

Treron bicinctus (Jerdon, 1840) – Colombar à double collier

Treron calvus (Temminck, 1811) - Colombar à front nu

Treron capellei (Temminck, 1822) – Colombar de Capelle

Treron chloropterus Blyth, 1846 – Colombar des Andaman

Treron curvirostra (Gmelin, 1789) – Colombar à gros bec

Treron delalandii (Bonaparte, 1854) – Colombar de Delalande

Treron floris Wallace, 1864 – Colombar de Florès

Treron formosae Swinhoe, 1863 – Colombar de Formose

Treron fulvicollis (Wagler, 1827) – Colombar à cou roux

Treron griseicauda Bonaparte, 1857 – Colombar à face grise

Treron griveaudi Benson, 1960 - Colombar des Comores

Treron olax (Temminck, 1823) - Colombar odorifère

Treron oxyurus (Temminck, 1823) – Colombar à queue pointue

Treron pembaensis Pakenham, 1940 – Colombar de Pemba

Treron permagnus Steineger, 1887 – Colombar des Ryu Kyu

Treron phayrei (Blyth, 1862) – Colombar de Phayre

Treron phoenicopterus (Latham, 1790) – Colombar commandeur

Treron pompadora (Gmelin, 1789) – Colombar pompadour

Treron psittaceus (Temminck, 1808) – Colombar unicolore

Treron sanctithomae (Gmelin, 1789) – Colombar de Sao Tomé

Treron seimundi (Robinson, 1910) – Colombar de Seimund

Treron sieboldii (Temminck, 1835) - Colombar de Siebold

Treron sphenurus (Vigors, 1832) – Colombar chanteur

Treron teysmannii (Schlegel, 1879) – Colombar de Sumba

Treron vernans (Linné, 1771) – Colombar giouanne

Treron waalia (Meyer, 1793) – Colombar waalia

Tribu Phapitreronini Reichenbach, 1862

Genre *Phapitreron* Bonaparte, 1854 (type: Columba leucotis Temminck, 1823; désignation originale et monotypie)

Phapitreron amethystinus Bonaparte, 1855 – Phapitréron améthyste

Phapitreron brevirostris (Tweeddale, 1877) – Phapitréron à bec court

Phapitreron brunneiceps (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron à oreillons bruns

Phapitreron cinereiceps (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron de Tawi-tawi

Phapitreron frontalis (Bourns & Worcester, 1894) - Phapitréron de Cebu

Phapitreron leucotis (Temminck, 1823) – Phapitréron à oreillons blancs

Phapitreron maculipectus (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron à poitrine grise

Phapitreron nigrorum (Sharpe, 1877) – Phapitréron à oreillons beiges

Tribu Ptilinopodini Selby, 1835

Genre **Ducula** Hodgson, 1836⁵⁷ (type: Ducula insignis Hodgson, 1836; monotypie)

Ducula aenea (Linné, 1766) – Carpophage de Pauline

Ducula aurorae (Peale, 1849) - Carpophage de la Société

Ducula badia (Raffles, 1822) – Carpophage à manteau brun

Ducula bakeri (Kinnear, 1928) – Carpophage de Baker

Ducula basilica Bonaparte, 1854 – Carpophage des Moluques

Ducula bicolor (Scopoli, 1786) – Carpophage blanc

Ducula brenchleyi (Gray, 1870) – Carpophage de Brenchley

Ducula carola (Bonaparte, 1854) – Carpophage de Charlotte

Ducula chalconota (Salvadori, 1874) – Carpophage brillant

Ducula cineracea (Temminck, 1835) - Carpophage cendrillon

⁵⁷ Ce genre mérite une révision complète au niveau générique et sub-générique.

Ducula concinna (Wallace, 1865) – Carpophage à queue bleue

Ducula cuprea (Jerdon, 1840) – Carpophage des Nilgiri

Ducula finschii (Ramsav, 1882) – Carpophage de Finsch

Ducula forsteni (Bonaparte, 1854) – Carpophage de Forsten

Ducula galeata (Bonaparte, 1855) – Carpophage des Marquises

Ducula geelvinkiana (Schlegel, 1873) – Carpophage de Geelvink

Ducula goliath (Grav. 1859) – Carpophage géant

Ducula lacernulata (Temminck, 1822) - Carpophage mantelé

Ducula latrans (Peale, 1849) – Carpophage de Peale

Ducula luctuosa (Temminck, 1824) - Carpophage luctuose

Ducula melanochroa (Sclater, 1878) - Carpophage noir

Ducula mindorensis (Whitehead, 1896) – Carpophage de Mindoro

Ducula mullerii (Temminck, 1835) - Carpophage de Müller

Ducula myristicivora (Scopoli, 1786) – Carpophage cuivré

Ducula neglecta (Schlegel, 1866) – Carpophage de Céram

Ducula nicobarica (Pelzeln, 1865) – Carpophage des Nicobar

Ducula obiensis (Hartert, 1898) - Carpophage d'Obi

Ducula oceanica (Desmarest, 1826) - Carpophage de Micronésie

Ducula oenothorax (Salvadori, 1892) – Carpophage d'Enggano

Ducula pacifica (Gmelin, 1789) – Carpophage pacifique

Ducula perspicillata (Temminck, 1824) – Carpophage à lunettes

Ducula pickeringii (Cassin, 1855) – Carpophage de Pickering

Ducula pinon (Gaimard, 1823) – Carpophage de Pinon

Ducula pistrinaria Bonaparte, 1857 – Carpophage meunier

Ducula poliocephala (Grav. 1844) – Carpophage à ventre rose

Ducula radiata (Quoy & Gaimard, 1832) – Carpophage à queue barrée

Ducula rosacea (Temminck, 1836) – Carpophage à tête rose

Ducula rubricera (Bonaparte, 1854) – Carpophage à cire rouge

Ducula rufigaster (Quoy & Gaimard, 1832) – Carpophage à ventre roux

Ducula salvadorii (Tristram, 1882) – Carpophage de Salvadori

Ducula spilorrhoa (Gray, 1858) – Carpophage argenté

Ducula subflavescens (Finsch, 1886) – Carpophage jaunâtre

Ducula whartoni (Sharpe, 1887) – Carpophage de Wharton

Ducula zoeae (Desmarest, 1826) - Carpophage de Zoé

Genre Cruptophaps Salvadori, 1893 (type: Carpophaga poecilorrhoa Brijggemann, 1876; désignation originale et monotypie)

Cruptophaps poecilorrhoa (Brüggemann, 1876) – Carpophage des Célèbes

Genre Gumnophaps Salvadori, 1874 (type: Gumnophaps albertisii Salvadori, 1874; désignation originale)

Gumnophaps albertisii Salvadori. 1874 – Carpophage de d'Albertis

Gymnophaps mada (Hartert, 1899) – Carpophage du Mada

Gymnophaps solomonensis Mayr, 1931 – Carpophage des Salomon

Gymnophaps stalkeri (Ogilvie-Grant, 1911) – Carpophage de Stalker

Genre Hemiphaga Bonaparte, 1854 (type: Columba novaeseelandiae Gmelin, 1789; désignation originale)

Hemiphaga chathamensis (Rothschild, 1891) – Carpophage des Chatham

Hemiphaga novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Carpophage de Nouvelle-Zélande

Genre Lopholaimus Gould, 1841 (type: Columba antarctica Shaw, 1793: monotypie)

Lopholaimus antarcticus (Shaw, 1793) – Carpophage à double huppe

Genre *Megaloprepia* Reichenbach, 1853 (type: *Columba magnifica* Temminck, 1821: désignation originale et monotypie)

Megaloprepia formosa Gray, 1860 – Ptilope à poitrine écarlate⁵⁸

Megaloprepia magnifica (Temminck, 1821) – Ptilope magnifique

Genre Ramphiculus Bonaparte, 1854 (type: Ptilinopus occipitalis Gray, 1844; désignation ultérieure (Gray, 1844))

Ramphiculus fischeri (Brüggemann, 1876) – Ptilope de Fischer

Ramphiculus gularis (Quoy & Gaimard, 1832) – Ptilope à mentonnière⁵⁹

Ramphiculus jambu (Gmelin, 1789) – Ptilope jambou

Ramphiculus leclancheri (Bonaparte, 1855) – Ptilope de Leclancher

Ramphiculus manaoliensis (Rothschild, 1898) – Ptilope des Sula

Ramphiculus marchei (Oustalet, 1880) – Ptilope de Marche

Ramphiculus meridionalis (Meyer & Wiglesworth, 1893) – Ptilope du Lompobattang

Ramphiculus merrilli (McGregor, 1916) - Ptilope de Merrill

Ramphiculus occipitalis (Grav. 1844) – Ptilope batilde

Ramphiculus subgularis (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Ptilope des Banggai

Genre *Chrusoena* Bonaparte, 1854 (type: *Columba luteovirens* Hombron & Jacquinot, 1841; monotypie)

Chrysoena luteovirens (Hombron & Jacquinot, 1841) – Ptilope jaune

Chrysoena melanospila (Salvadori, 1875) – Ptilope turgris

Chrysoena victor Gould, 1872 – Ptilope orange

Chrusoena viridis (Lavard, 1875) – Ptilope de Lavard⁶⁰

⁵⁸ Nommée bernsteini Schlegel, 1863, si placée dans Ptilinopus.

⁵⁹ Voir David & al., 2021.

⁶⁰ Nommée layardi Elliot, 1878, si placée dans Ptilinopus.

Genre Alectroenas Gray, 1840 (type: Columba nitidissima Scopoli, 1786: désignation originale)

Alectroenas madagascariensis (Linné, 1766) - Founingo bleu

Alectroenas nitidissimus (Scopoli, 1786) – Founingo hollandais †

Alectroenas pulcherrimus (Scopoli, 1786) – Founingo rougecap

Alectroenas sganzini (Bonaparte, 1854) – Founingo des Comores

Genre Leucotreron Bonaparte, 1854 (type: Columba cincta Temminck, 1809; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leucotreron alligator (Collett, 1898) – Ptilope de l'Alligator

Leucotreron cinctus (Temminck, 1809) – Ptilope à ceinture

Leucotreron dohertyi (Rothschild, 1896) – Ptilope de Sumba

Leucotreron porphyreus (Temminck, 1822) - Ptilope porphyre

Genre *Drepanoptila* Bonaparte, 1855 (type: Columba holosericea Temminck, 1809; monotypie)

Drepanoptila holosericea (Temminck, 1809) – Ptilope vlouvlou

[Nouveau genre]

« Ptilinopus » arcanus Ripley & Rabor, 1955 – Ptilope de Ripley

Genre Ptilinopus Swainson, 1825 (type: Ptilinopus regina Swainson, 1825; monotypie)

Ptilinopus aurantiifrons Gray, 1858 - Ptilope à front d'or

Ptilinopus chalcurus Gray, 1860 - Ptilope de Makatéa

Ptilinopus chrusogaster Gray, 1854 – Ptilope de Raiatea

Ptilinopus coralensis Peale, 1849 – Ptilope des Tuamotu

Ptilinopus coronulatus Gray, 1858 – Ptilope à couronne lilas

Ptilinopus dupetithouarsii (Néboux, 1840) – Ptilope de Dupetit-Thouars

Ptilinopus eugeniae (Gould, 1856) – Ptilope d'Eugénie

Ptilinopus gestroi d'Albertis & Salvadori, 1876 – Ptilope de Gestro

Ptilinopus granulifrons Hartert, 1898 – Ptilope caronculé

Ptilinopus greyi Bonaparte, 1857 – Ptilope de Grey

Ptilinopus hernsheimi (Finsch, 1880) – Ptilope de Kosrae

Ptilinopus huttoni Finsch, 1874 – Ptilope de Hutton

Ptilinopus hyogastrus (Temminck, 1824) – Ptilope hyogastre

Ptilinopus insolitus Schlegel, 1863 – Ptilope casqué

Ptilinopus insularis North, 1908 – Ptilope de Henderson

Ptilinopus iozonus Gray, 1858 – Ptilope à ventre orange

Ptilinopus mercierii (Des Murs & Prévost, 1849) – Ptilope de Mercier †

Ptilinopus monacha (Temminck, 1824) - Ptilope moine

Ptilinopus nainus (Temminck, 1835) - Ptilope nain⁶¹

Ptilinopus ornatus Schlegel, 1871 – Ptilope orné

Ptilinopus pelewensis Hartlaub & Finsch, 1868 – Ptilope des Palau

Ptilinopus perlatus (Temminck, 1835) - Ptilope perlé

Ptilinopus perousii Peale, 1849 - Ptilope de La Pérouse

Ptilinopus ponapensis Finsch, 1878 – Ptilope de Pohnpei

Ptilinopus porphyraceus (Temminck, 1821) – Ptilope de Clémentine

Ptilinopus pulchellus (Temminck, 1835) - Ptilope mignon

Ptilinopus purpuratus (Gmelin, 1789) - Ptilope de la Société

Ptilinopus rarotonaensis Hartlaub & Finsch, 1871 – Ptilope de Rarotonga

Ptilinopus regina Swainson, 1825 – Ptilope à diadème

Ptilinopus richardsii Ramsay, 1882 – Ptilope de Richards

Ptilinopus rivoli (Prévost, 1843) – Ptilope de Rivoli

Ptilinopus roseicapilla (Lesson, 1831) – Ptilope des Mariannes

Ptilinopus solomonensis Gray, 1870 – Ptilope des Salomon

Ptilinopus speciosus Schlegel, 1871 – Ptilope de Geelvink

Ptilinopus superbus (Temminck, 1809) – Ptilope superbe

Ptilinopus tannensis (Latham, 1790) – Ptilope de Tanna

Ptilinopus temminckii (Des Murs & Prévost, 1849) – Ptilope de Temminck

Ptilinopus viridis (Linné, 1766) – Ptilope turvert

Ptilinopus wallacii Gray, 1858 – Ptilope de Wallace

• Clade Litusilvae Wu & al., 2024 Clade Strisores Cabanis, 1847

ORDRE CAPRIMULGIFORMES RIDGWAY, 1881

Famille Caprimulgidae Vigors, 182562

Sous-famille Eurostopodinae Sibley & Ahlquist, 1990

Genre *Eurostopodus* Gould, 1838 (type: *Caprimulgus guttatus* Vigors & Horsfield, 1827 = *Caprimulgus mystacalis* Temminck, 1826; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eurostopodus archboldi (Mayr & Rand, 1935) – Engoulevent d'Archbold

Eurostopodus argus Hartert, 1892 – Engoulevent argus

Eurostopodus diabolicus Stresemann, 1931 – Engoulevent satanique

_

⁶¹ Position systématique incertaine.

⁶² Voir Sigurdson & al., 2014, Sangster & al., 2021 (Caprimulgus affinis complexe), Sangster & al., 2022 (Lyncornis), van Els & al., 2023 (Hydropsalis et genres voisins).

Eurostopodus exul Mayr, 1941 – Engoulevent calédonien

Eurostopodus mystacalis (Temminck, 1826) – Engoulevent moustac

Eurostopodus nigripennis Ramsav, 1882 – Engoulevent des Salomon

Eurostopodus papuensis (Schlegel, 1866) – Engoulevent papou

Sous-famille Caprimulginae Vigors, 1825

Tribu [Lyncornithini] informelle

Genre Luncornis Gould, 1838 (type: Luncornis cerviniceps Gould, 1838; désignation originale)

Lyncornis cerviniceps Gould, 1838 - Engoulevent de Gould

Lyncornis macropterus Bonaparte, 1850 – Engoulevent à longues ailes

Lyncornis macrotis (Vigors, 1831) - Engoulevent oreillard

Lyncornis temminckii (Gould, 1838) - Engoulevent de Temminck

Tribu [Gactornithini] informelle

Genre *Gactornis* Han & al., 2010 (type: *Caprimulgus enarratus* Gray, 1871; désignation originale et monotypie)

Gactornis enarratus (Gray, 1871) – Engoulevent à nuque rousse

Tribu Nyctidromini Cassin, 1851

Genre Antiurus Ridgway, 1912 (type: Stenopsis maculicaudus Lawrence, 1862; désignation originale)

Antiurus maculicaudus (Lawrence, 1862) – Engoulevent à queue étoilée

Genre *Eleothreptus* Gray, 1840 (type: *Ambupterus anomalus* Gould, 1838; désignation originale et monotypie)

Eleothreptus anomalus (Gould, 1838) – Engoulevent à faucilles

Eleothreptus candicans (Pelzeln, 1867) – Engoulevent à ailes blanches

Genre *Hudropsalis* Wagler, 1832 (type: Caprimulaus furcifer Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Hydropsalis climacocerca (Tschudi, 1844) – Engoulevent trifide

Hudropsalis torquata (Gmelin, 1789) – Engoulevent à queue en ciseaux

Genre Macropsalis Sclater, 1866 (type: Caprimulgus forcipatus Nitzsch, 1840; désignation ultérieure (Hartert, 1892))

Macropsalis forcipata (Nitzsch, 1840) – Engoulevent à traîne

Genre *Ouechuavis* van Els & al., 2023 (type: *Caprimulgus decussatus* Tschudi, 1844; désignation originale)

Ouechuavis decussata (Tschudi, 1844) – Engoulevent de Tschudi

Genre **Setopagis** Ridgway, 1912 (type: Caprimulgus parvulus Gould, 1837; désignation originale)

Setopagis heterura Todd, 1915 - Engoulevent de Todd

Setopagis maculosa (Todd, 1920) – Engoulevent de Guyane

Setopagis parvula (Gould, 1837) - Engoulevent des bois

Genre Systellura Ridgway, 1912 (type: Stenopsis ruficervix Sclater, 1866; désignation originale)

Sustellura longirostris (Bonaparte, 1825) – Engoulevent à miroir

Systellura roraimae Chapman, 1929 - Engoulevent des tépuis

Sustellura ruficervix (Sclater, 1866) – Engoulevent à nuque rouille

Genre Tepuiornis van Els & al., 2023 (type: Antrostomus whitelyi Salvin, 1885; désignation originale)

Tepuiornis whitelui (Salvin, 1885) – Engoulevent du Roraima

Genre *Thermochalcis* Richmond, 1915 (type: *Caprimulgus cayennensis* Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Hartlaub, 1852))

Thermochalcis cayennensis (Gmelin, 1789) - Engoulevent coré

Genre *Uropsalis* Miller, 1915 (type: *Hydropsalis lyra* Bonaparte, 1850; désignation originale)

Uropsalis lyra (Bonaparte, 1850) – Engoulevent lyre

Uropsalis segmentata (Cassin, 1849) – Engoulevent à queue d'aronde

Genre Lurocalis Cassin, 1851 (type: Caprimulgus nattererii Temminck, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lurocalis rufiventris Taczanowski, 1884 – Engoulevent à ventre roux

Lurocalis semitorquatus (Gmelin, 1789) – Engoulevent à queue courte

Genre Nyctidromus Gould, 1838 (type: Nyctidromus derbyanus Gould, 1838; monotypie)

Nyctidromus albicollis (Gmelin, 1789) – Engoulevent pauraqué

Nuctidromus anthonyi (Chapman, 1923) – Engoulevent d'Anthony

Genre Nyctipolus Ridgway, 1912 (type: Caprimulgus nigrescens Cabanis, 1849; désignation originale)

Nuctipolus hirundinaceus (Spix, 1825) - Engoulevent pygmée

Nuctipolus nigrescens (Cabanis, 1849) - Engoulevent noirâtre

Genre *Nyctiprogne* Bonaparte, 1857 (type: *Caprimulgus leucopygus* Spix, 1825; monotypie)

Nuctiprogne leucopyga (Spix, 1825) – Engoulevent leucopyge

Nyctiprogne vielliardi (Lencioni-Neto, 1994) – Engoulevent du Bahia

Tribu Antrostomini Shufeldt, 1889

Genre Antrostomus Bonaparte, 1838 (type: Caprimulgus carolinensis Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Antrostomus arizonae Brewster, 1881 – Engoulevent d'Arizona

Antrostomus badius Bangs & Peck, 1908 - Engoulevent maya

Antrostomus carolinensis (Gmelin, 1789) – Engoulevent de Caroline

Antrostomus cubanensis Lawrence, 1860 – Engoulevent de Cuba

Antrostomus ekmani Lönnberg, 1929 – Engoulevent d'Hispaniola

Antrostomus noctitherus (Wetmore, 1919) – Engoulevent de Porto-Rico

Antrostomus ridgwayi Nelson, 1897 – Engoulevent de Ridgway

Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) – Engoulevent roux

Antrostomus salvini (Hartert, 1892) – Engoulevent de Salvin

Antrostomus saturatus Salvin, 1870 – Engoulevent montagnard

Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849 – Engoulevent à queue de soie

Antrostomus vociferus (Wilson, 1812) - Engoulevent bois-pourri

Genre Phalaenoptilus Ridgway, 1880 (type: Caprimulgus nuttallii Audubon, 1844; désignation originale)

Phalaenoptilus nuttallii (Audubon, 1844) – Engoulevent de Nuttall

Genre Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 (type: Caprimulgus ocellatus Tschudi, 1844; désignation ultérieure (Oberholser, 1914))

Nyctiphrynus mcleodii (Brewster, 1888) – Engoulevent aztèque

Nuctiphrunus ocellatus (Tschudi, 1844) - Engoulevent ocellé

Nyctiphrynus rosenbergi (Hartert, 1895) - Engoulevent du Choco

Nyctiphrynus yucatanicus (Hartert, 1892) – Engoulevent du Yucatan

Genre Siphonorhis Sclater, 1861 (type: Caprimulqus americanus Linnaeus, 1758; désignation originale et monotypie)

Siphonorhis americana (Linnaeus, 1758) – Engoulevent de Jamaïque †

Siphonorhis brewsteri (Chapman, 1917) – Engoulevent grouillécor

Tribu Chordeilini Cassin, 1851

Genre *Chordeiles* Swainson, 1832 (type: *Caprimulgus virginianus* Gmelin, 1789 = *Caprimulgus minor* Forster, 1771; désignation originale)

Chordeiles acutipennis (Hermann, 1783) - Engoulevent minime

Chordeiles gundlachii Lawrence, 1856 – Engoulevent piramidig

Chordeiles minor (Forster, 1771) – Engoulevent d'Amérique

Chordeiles rupestris (Spix, 1825) – Engoulevent sable

Chordeiles texensis Lawrence, 1856 – Engoulevent du Texas

Genre Nannochordeiles Hartert, 1896 (type: Chordeiles pusillus Gould, 1861; monotypie)

Nannochordeiles pusillus (Gould, 1861) – Engoulevent nain

Genre **Podager** Wagler, 1832 (type: Caprimulgus diurnus Wied-Neuwied, 1830 = Caprimulgus nacunda Vieillot, 1817; désignation originale)

Podager nacunda (Vieillot, 1817) - Engoulevent nacunda

Tribu Caprimulgini Vigors, 1825

[Nouveau genre]

« Caprimulgus » prigoginei Louette, 1990 – Engoulevent de Prigogine

Genre Caprimulgus Linnaeus, 1758 (type: Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Caprimulgus aegyptius Lichtenstein, 1823 – Engoulevent du désert

Caprimulgus affinis Horsfield, 1821 – Engoulevent affin

Caprimulaus andamanicus Hume, 1873 – Engoulevent des Andaman

Caprimulaus asiaticus Latham, 1790 – Engoulevent indien

Caprimulaus atripennis Jerdon. 1845 – Engoulevent de Jerdon

Caprimulaus batesi Sharpe, 1906 – Engoulevent de Bates

Caprimulgus celebensis Ogilvie-Grant, 1894 – Engoulevent des Célèbes

Caprimulgus clarus Reichenow, 1892 – Engoulevent de Reichenow

Caprimulgus climacurus Vieillot, 1824 – Engoulevent à longue queue

Caprimulaus concretus Bonaparte, 1850 – Engoulevent de Bonaparte

Caprimulaus donaldsoni Sharpe, 1895 – Engoulevent des épines

Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758 – Engoulevent d'Europe

Caprimulgus eximius Temminck, 1826 – Engoulevent doré

Caprimulgus fossii Hartlaub, 1857 – Engoulevent du Mozambique

Caprimulgus fraenatus Salvadori, 1884 – Engoulevent sombre

Caprimulgus griseatus Walden, 1875 - Engoulevent griset

Caprimulgus indicus Latham, 1790 – Engoulevent de jungle

Caprimulgus inornatus Heuglin, 1869 – Engoulevent terne

Caprimulgus jotaka Temminck & Schlegel, 1845 – Engoulevent jotaka

Caprimulgus longipennis Shaw, 1796 – Engoulevent à balanciers

Caprimulgus macrurus Horsfield, 1821 – Engoulevent de Horsfield

Caprimulgus madagascariensis Sganzin, 1840 – Engoulevent malgache

Caprimulgus mahrattensis Sykes, 1832 – Engoulevent de Sykes

Caprimulgus manillensis Walden, 1875 – Engoulevent des Philippines

Caprimulgus meesi Sangster & Rozendaal, 2004 – Engoulevent de Mees

Caprimulgus natalensis Smith, 1845 – Engoulevent du Natal

Caprimulgus nubicus Lichtenstein, 1823 – Engoulevent de Nubie

Caprimulgus pectoralis Cuvier, 1816 – Engoulevent musicien

Caprimulgus phalaena Hartlaub & Finsch, 1872 – Engoulevent des Palau

Caprimulgus poliocephalus Rüppell, 1840 – Engoulevent d'Abyssinie

Caprimulgus pulchellus Salvadori, 1879 – Engoulevent de Salvadori

Caprimulgus ruficollis Temminck, 1820 – Engoulevent à collier roux

Caprimulgus rufigena Smith, 1845 – Engoulevent à joues rousses

Caprimulgus ruwenzorii Ogilvie-Grant, 1909 – Engoulevent du Rwenzori

Caprimulgus solala Safford & al., 1995 – Engoulevent du Nechisar

Caprimulgus stellatus Blundell & Lovat, 1899 – Engoulevent étoilé

Caprimulgus tristigma Rüppell, 1840 – Engoulevent pointillé

Caprimulaus vexillarius (Gould, 1838) – Engoulevent porte-étendard

Genre Veles Bangs, 1918 (type: Caprimulaus binotatus Bonaparte, 1850: désignation originale et monotypie)

Veles binotatus (Bonaparte, 1850) – Engoulevent à deux taches

ORDRE STEATORNITHIFORMES SHARPE, 1891

Famille Steatornithidae Bonaparte, 1842

Genre **Steatornis** Humboldt, 1814 (type: Steatornis caripensis Humbolt, 1817; monotypie)

Steatornis caripensis Humboldt, 1817 – Guacharo des cavernes

ORDRE NYCTIBIIFORMES YURI & al., 2013

Famille Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851

Genre *Nyctibius* Vieillot, 1816 (type: Caprimulgus grandis Gmelin, 1789; monotypie)

Nyctibius aethereus (Wied-Neuwied, 1820) – Ibijau à longue queue

Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) - Grand Ibijau

Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) – Ibijau gris

Nuctibius jamaicensis (Gmelin, 1789) – Ibijau jamaicain

Nyctibius leucopterus (Wied-Neuwied, 1821) – Ibijau à ailes blanches

Nuctibius maculosus Ridgway, 1912 – Ibijau des Andes

Genre *Phyllaemulor* Costa & al., 2018 (type: *Nyctibius bracteatus* Gould, 1846; désignation originale et monotypie)

Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) – Ibijau roux

ORDRE PODARGIFORMES SHARPE, 1891

Famille Podargidae Bonaparte, 1838

Genre Batrachostomus Gould, 1838 (type: Podarqus auritus Gray, 1829; monotypie)

Batrachostomus affinis Blyth, 1847 – Podarge de Blyth

Batrachostomus auritus (Grav, 1829) - Podarge oreillard

Batrachostomus chaseni Stresemann, 1937 – Podarge de Palawan

Batrachostomus cornutus (Temminck, 1822) – Podarge cornu

Batrachostomus harterti Sharpe, 1892 – Podarge de Hartert

Batrachostomus hodgsoni (Grav. 1859) – Podarge de Hodgson

Batrachostomus javensis (Horsfield, 1821) – Podarge de Java

Batrachostomus mixtus Sharpe, 1892 – Podarge de Bornéo

Batrachostomus moniliger Blyth, 1849 – Podarge de Ceylan

Batrachostomus poliolophus Hartert, 1892 – Podarge à tête grise

Batrachostomus septimus Tweeddale, 1877 – Podarge des Philippines

Batrachostomus stellatus (Gould, 1837) - Podarge étoilé

Genre **Podargus** Vieillot, 1818 (type: Podargus cinereus Vieillot, 1818 = Caprimulgus strigoides Latham, 1801; monotypie)

Podargus ocellatus Quoy & Gaimard, 1832 - Podarge ocellé

Podaraus papuensis Ouov & Gaimard, 1832 – Podarge papou

Podargus strigoides (Latham, 1801) - Podarge gris

Genre Rigidipenna Cleere & al., 2007 (type: Podarqus inexpectatus Hartert, 1901; désignation originale et monotypie)

Rigidipenna inexpectata (Hartert, 1901) – Podarge des Salomon

Ordre Aegotheliformes Worthy & al., 2007

Famille Aegothelidae Bonaparte, 1853

Genre Aegotheles Vigors & Horsfield, 1827 (type: Caprimulgus novaehollandiae Latham, 1790 = Caprimulgus cristatus Shaw, 1790; monotypie)

Aegotheles affinis Salvadori, 1876 - Égothèle affin

Aegotheles albertisi Sclater, 1874 - Égothèle montagnard

Aegotheles bennettii Salvadori & d'Albertis, 1875 – Égothèle de Bennett

Aegotheles crinifrons (Bonaparte, 1850) – Égothèle des Moluques

Aegotheles cristatus (Shaw, 1790) - Égothèle d'Australie

Aegotheles insignis Salvadori, 1876 - Grand Égothèle

Aegotheles savesi Layard & Layard, 1881 – Égothèle calédonien

Aegotheles tatei Rand, 1941 - Égothèle de Tate

Aegotheles wallacii Gray, 1859 – Égothèle de Wallace

ORDRE APODIFORMES PETERS, 1940

Famille Hemiprocnidae Oberholser, 1906

Genre *Hemiprocne* Nitzsch, 1829 (type: *Cypselus longipennis* Temminck, 1823 = *Hirundo longipennis* Rafinesque, 1802; désignation ultérieure (Oberholser, 1906))

Hemiprocne comata (Temminck, 1824) – Hémiprocné coiffé

Hemiprocne coronata (Tickell, 1833) – Hémiprocné couronné

Hemiprocne longipennis (Rafinesque, 1802) - Hémiprocné longipenne

Hemiprocne mystacea (Lesson & Garnot, 1827) - Hémiprocné à moustaches

Famille Apodidae Olphe-Galliard, 1887

Sous-famille Cypseloidinae Brooke, 1970

Genre Cypseloides Streubel, 1848 (type: Hemiprocne fumigata Streubel, 1848; désignation ultérieure (Sclater, 1865))

Cupseloides cherriei Ridgway, 1893 – Martinet à points blancs

Cypseloides cryptus Zimmer, 1945 – Martinet à menton blanc

Cypseloides fumigatus (Streubel, 1848) – Martinet fuligineux

Cupseloides lemosi Eisemann & Lehmann, 1962 – Martinet à plastron blanc

Cypseloides niger (Gmelin, 1789) - Martinet sombre

Cupseloides rothschildi Zimmer, 1945 – Martinet de Rothschild

Cupseloides senex (Temminck, 1826) – Martinet à tête grise

Cupseloides storeri Navarro & al., 1992 – Martinet de Storer

Genre Streptoprocne Oberholser, 1906 (type: Hirundo zonaris Shaw, 1796; désignation originale)

Streptoprocne biscutata (Sclater, 1866) – Martinet à collier interrompu

Streptoprocne semicollaris (de Saussure, 1859) – Martinet à nuque blanche

Streptoprocne zonaris (Shaw, 1796) - Martinet à collier blanc

Genre Chaeturellus Mathews, 1918 (type: Hirundo rutila Vieillot, 1817; désignation originale)

Chaeturellus phelpsi (Collins, 1972) – Martinet des tépuis

Chaeturellus rutilus (Vieillot, 1817) – Martinet à collier roux

Sous-famille Apodinae Olphe-Galliard, 1887

Tribu Chaeturini Bonaparte, 1857

Genre *Hirundapus* Hodgson, 1837 (type: *Cypselus (Chaetura) nudipes* Hodgson, 1837; désignation originale)

Hirundapus caudacutus (Latham, 1801) – Martinet épineux

Hirundapus celebensis (Sclater, 1866) - Martinet des Célèbes

Hirundapus cochinchinensis (Oustalet, 1878) – Martinet de Cochinchine

Hirundapus giganteus (Temminck, 1825) - Martinet géant

Genre Chaetura Stephens, 182663

Sous-genre Acanthulis Boie, 1826 (type: Cupselus spinicaudus Temminck, 1839; monotypie)

Chaetura cinereiventris Sclater, 1862 – Martinet à croupion gris

Chaetura egregia Todd, 1916 - Martinet de Bolivie

Chaetura fumosa Salvin, 1870 – Martinet du Costa Rica

Chaetura martinica (Hermann, 1783) - Martinet chiquesol

Chaetura phaeopygos Hellmayr, 1906 – Martinet à croupion brun

Chaetura spinicaudus (Temminck, 1839) – Martinet spinicaude

Sous-genre *Chaetura* Stephens, 1826 (type: *Hirundo pelagica* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Swainson, 1830))

⁶³ Voir Chesser & al., 2018.

Chaetura andrei Berlepsch & Hartert, 1902 – Martinet d'André

Chaetura brachuura (Jardine, 1846) – Martinet polioure

Chaetura chapmani Hellmayr, 1907 – Martinet de Chapman

Chaetura meridionalis Hellmayr, 1907 – Martinet de Sick

Chaetura ocupetes Zimmer, 1953 – Martinet des Tumbes

Chaetura pelagica (Linnaeus, 1758) - Martinet ramoneur

Chaetura vauxi (Townsend, 1839) - Martinet de Vaux

Genre Neafrapus Mathews, 1918 (type: Chaetura cassini Sclater, 1863; désignation originale)

Neafrapus boehmi (Schalow, 1882) - Martinet de Böhm

Neafrapus cassini (Sclater, 1863) - Martinet de Cassin

Genre *Rhaphidura* Oates, 1883 (type: *Acanthylis leucopygialis* Blyth, 1849; monotypie)

Rhaphidura leucopygialis (Blyth, 1849) – Martinet leucopyge

Rhaphidura sabini (Gray, 1829) – Martinet de Sabine

Genre *Mearnsia* Ridgway, 1911 (type: *Chaetura picina* Tweeddale, 1879; désignation originale)

Mearnsia picina (Tweeddale, 1879) – Martinet des Philippines

Genre **Papuanapus** Mathews, 1918 (type: Chaetura novaequineae d'Albertis & Salvadori, 1879; monotypie)

Papuanapus novaequineae (d'Albertis & Salvadori, 1879) – Martinet papou

Genre Telacanthura Mathews, 1918 (type: Chaetura ussheri Sharpe, 1870; désignation originale)

Telacanthura melanopugia (Chapin, 1915) – Martinet de Chapin

Telacanthura ussheri (Sharpe, 1870) – Martinet d'Ussher

Genre **Zoonavena** Mathews, 1918 (type: *Chaetura grandidieri* Verreaux, 1867; désignation originale et monotypie)

Zoonavena grandidieri (Verreaux, 1867) – Martinet de Grandidier

Zoonavena sylvatica (Tickell, 1846) – Martinet indien

Zoonavena thomensis (Hartert, 1900) – Martinet de Sao Tomé

Tribu Collocaliini Bonaparte, 1853

Genre **Schoutedenapus** de Roo, 1968 (type: Cypselus myoptilus Salvadori, 1888; désignation originale)

Schoutedenapus myoptilus (Salvadori, 1888) – Salangane de Shoa

Genre Aerodramus Oberholser, 1906 (type: Collocalia innominata Hume, 1873; désignation originale)

Aerodramus amelis (Oberholser, 1906) - Salangane grise

Aerodramus bartschi (Mearns, 1909) – Salangane de Guam

Aerodramus brevirostris (Horsfield, 1840) – Salangane de l'Himalaya

Aerodramus ceramensis (van Oort, 1911) - Salangane de Céram

Aerodramus elaphrus (Oberholser, 1906) – Salangane des Sevchelles

Aerodramus francicus (Gmelin, 1789) – Salangane des Mascareignes

Aerodramus fuciphagus (Thunberg, 1812) - Salangane à nid blanc

Aerodramus germani (Oustalet, 1876) – Salangane de Germain

Aerodramus hirundinaceus (Stresemann, 1914) - Salangane de montagne

Aerodramus infuscatus (Salvadori, 1880) – Salangane des Moluques

Aerodramus inquietus (Kittlitz, 1858) – Salangane des Carolines

Aerodramus leucophaeus (Peale, 1849) - Salangane de la Société

Aerodramus maximus (Hume, 1878) – Salangane à nid noir

Aerodramus mearnsi (Oberholser, 1912) – Salangane de Mearns

Aerodramus nuditarsus (Salomonsen, 1962) – Salangane de Salomonsen

Aerodramus ocistus (Oberholser, 1906) - Salangane des Marquises

Aerodramus orientalis (Mayr, 1935) – Salangane de Mayr

Aerodramus papuensis (Rand, 1941) - Salangane papoue

Aerodramus pelewensis (Mayr, 1935) – Salangane des Palau

Aerodramus salangana (Streubel, 1848) - Salangane de la Sonde

Aerodramus sawtelli (Holyoak, 1974) - Salangane de Cook

Aerodramus sororum (Stresemann, 1931) – Salangane des Célèbes

Aerodramus spodiopugius (Peale, 1849) – Salangane à croupion blanc

Aerodramus terraereginae (Ramsay, 1875) – Salangane d'Australie

Aerodramus unicolor (Jerdon, 1840) – Salangane de Malabar

Aerodramus vanikorensis (Ouov & Gaimard, 1832) – Salangane de Vanikoro

Aerodramus vulcanorum (Stresemann, 1926) - Salangane des volcans

Aerodramus whiteheadi (Ogilvie-Grant, 1895) – Salangane de Whitehead

Genre *Hudrochous* Brooke, 1970 (type: *Collocalia ajaas* Hartert & Butler, 1901; désignation originale et monotypie)

Hydrochous gigas (Hartert & Butler, 1901) - Salangane géante

Genre Collocalia Gray, 1840 (type: Hirundo esculenta Linnaeus, 1758; désignation originale)

Collocalia affinis Beavan, 1867 – Salangane de Beavan

Collocalia dodgei Richmond, 1905 – Salangane du Kinabalu

Collocalia esculenta (Linnaeus, 1758) – Salangane soveuse

Collocalia isonota Oberholser, 1906 – Salangane des crêtes

Collocalia linchi Horsfield & Moore, 1854 – Salangane linchi

Collocalia marginata Salvadori, 1882 – Salangane des Philippines

Collocalia natalis Lister, 1889 – Salangane de Christmas

Collocalia nealecta Grav. 1866 – Salangane négligée

Collocalia sumbawae Stresemann, 1925 – Salangane de Sumbawa

Collocalia troglodytes Gray, 1845 – Salangane pygmée

Collocalia uropygialis Gray, 1866 – Salangane des Nouvelles-Hébrides

Tribu Apodini Olphe-Galliard, 1887

Genre **Aeronautes** Hartert, 1892 (type: Cypselus melanoleucus Baird, 1854 = Acanthylis saxatilis Woodhouse, 1853; monotypie)

Aeronautes andecolus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Martinet des Andes

Aeronautes montivagus (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) - Martinet montagnard

Aeronautes saxatalis (Woodhouse, 1853) – Martinet à gorge blanche

Genre Panyptila Cabanis, 1847 (type: Hirundo cayennensis Gmelin, 1789; désignation originale et monotypie)

Panyptila cayennensis (Gmelin, 1789) – Martinet de Cayenne

Panuptila sanctihieronumi Salvin, 1863 – Martinet de San Geronimo

Genre **Tachornis** Gosse, 1847 (type: Tachornis phoenicobia Gosse, 1847; monotypie)

Tachornis furcata (Sutton, 1928) – Martinet pygmée

Tachornis phoenicobia Gosse, 1847 – Martinet petit-rollé

Tachornis squamata (Cassin, 1853) – Martinet claudia

Genre Apus Scopoli, 1777 (type: Hirundo apus Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Apus acuticauda (Jerdon, 1864) – Martinet d'Assam

Apus affinis (Grav, 1830) - Martinet des maisons

Apus alexandri Hartert, 1901 – Martinet du Cap-Vert

Apus apus (Linnaeus, 1758) - Martinet noir

Apus balstoni (Bartlett, 1880) - Martinet malgache

Apus barbatus (Sclater, 1866) – Martinet du Cap

Apus batesi (Sharpe, 1904) – Martinet de Bates

Apus berliozi Ripley, 1966 – Martinet de Berlioz

Apus bradfieldi (Roberts, 1926) - Martinet de Bradfield

Apus caffer (Lichtenstein, 1823) - Martinet cafre

Apus cooki (Harington, 1913) - Martinet de Cook

Apus horus (Heuglin, 1869) – Martinet horus

Apus leuconyx (Blyth, 1845) - Martinet de Blyth

Apus niansae (Reichenow, 1887) - Martinet du Nyanza

Apus nipalensis (Hodgson, 1837) - Martinet malais

Apus pacificus (Latham, 1801) – Martinet de Sibérie

Apus pallidus (Shellev, 1870) – Martinet pâle

Anus salimalii Lack, 1958 – Martinet de Salim Ali

Apus sladeniae (Ogilvie-Grant, 1904) – Martinet de Fernando Po

Apus unicolor (Jardine, 1830) - Martinet unicolore

Genre Tachymarptis Robert, 1922 (type: Hirundo melba Linnaeus, 1758; désignation originale)

Tachymarptis aequatorialis (Müller, 1851) – Martinet marbré

Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758) - Martinet à ventre blanc

Genre *Cypsiurus* Lesson, 1843 (type: *Cypselus ambrosiacus* Temminck, 1828 = *Cypselus parvus* Lichtenstein, 1823 ; monotypie)

Cupsiurus balasiensis (Grav, 1829) – Martinet batassia

Cupsiurus gracilis (Sharpe, 1871) – Martinet de Madagascar

Cypsiurus parvus (Lichtenstein, 1823) – Martinet des palmes

Famille Trochilidae Vigors, 1825⁶⁴

Sous-famille Florisuginae Bonaparte, 1853

Genre Florisuga Bonaparte, 1850 (type: Trochilus mellivorus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Bonaparte, 1850))

Florisuga fusca (Vieillot, 1817) - Jacobin demi-deuil

Florisuga mellivora (Linnaeus, 1758) – Jacobin à nuque blanche

Genre Topaza Gray, 1840 (type: Trochilus pella Linnaeus, 1758; désignation originale)

Topaza pella (Linnaeus, 1758) – Topaze à nuque vermillon

Topaza pyra (Gould, 1846) – Topaze à nuque noire

Sous-famille Phaethornithinae Jardine, 1833

Genre Eutoxeres Reichenbach, 1849 (type: Trochilus aquila Bourcier, 1847; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eutoxeres aquila (Bourcier, 1847) – Bec-en-faucille aigle

Eutoxeres condamini (Bourcier, 1851) – Bec-en-faucille de La Condamine

Genre Anopetia Simon, 1918 (type: Phaethornis gounellei Boucard, 1891; désignation originale)

Anopetia gounellei (Boucard, 1891) – Ermite de Gounelle

Genre *Glaucis* Boie, 1831 (type: *Trochilus brasiliensis* Latham, 1790 = *Trochilus hirsutus* Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Grav, 1840))

Glaucis aeneus Lawrence, 1868 - Ermite bronzé

Glaucis dohrnii (Bourcier & Mulsant, 1852) – Ermite de Dohrn

⁶⁴ Voir McGuire & al., 2014, Remsen & al., 2015, Stiles & al., 2017.

Glaucis hirsutus (Gmelin, 1788) – Ermite hirsute

Genre Ramphodon Lesson, 1830 (type: Trochilus naevius Dumont, 1818: monotypie)

Ramphodon naevius (Dumont, 1818) - Ermite tacheté

Genre Threnetes Gould, 1852 (type: Trochilus leucurus Linné, 1766; désignation ultérieure (Grav. 1855))

Threnetes leucurus (Linné, 1766) – Ermite à queue blanche

Threnetes niger (Linnaeus, 1758) – Ermite d'Antonia

Threnetes ruckeri (Bourcier, 1847) – Ermite de Rucker

Genre *Phaethornis* Swainson, 1827 (type: *Trochilus superciliosus* Linné, 1766; désignation originale)

Phaethornis baroni Hartert, 1897 – Ermite de Baron

Phaethornis guy (Lesson, 1833) - Ermite vert

Phaethornis hispidus (Gould, 1846) – Ermite d'Oserv

Phaethornis longirostris (De Lattre, 1843) – Ermite à longue queue

Phaethornis malaris (Nordmann, 1835) – Ermite à long bec

Phaethornis mexicanus Hartert, 1897 – Ermite de Hartert

Phaethornis superciliosus (Linné, 1766) – Ermite à brins blancs

Phaethornis syrmatophorus Gould, 1852 – Ermite à ventre fauve

Phaethornis yaruqui (Bourcier, 1851) – Ermite yaruqui

Genre Pygmornis Bonaparte, 1854 (type: Trochilus longuemareus Lesson, 1832; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Puamornis aethopuaus (Zimmer, 1950) – Ermite du Tapaios

Pygmornis anthophilus (Bourcier, 1843) – Ermite anthophile

Pygmornis atrimentalis (Lawrence, 1858) – Ermite à gorge noire

Pygmornis augusti (Bourcier, 1847) – Ermite d'Auguste

Pygmornis bourcieri (Lesson, 1832) – Ermite de Bourcier

Pygmornis eurynome (Lesson, 1832) – Ermite eurynome

Pygmornis griseogularis (Gould, 1851) – Ermite à gorge grise

Pyamornis idaliae (Bourcier & Mulsant, 1856) – Ermite d'Idalie

Pygmornis koepckeae (Weske & Terborgh, 1977) – Ermite de Koepcke

Pugmornis longuemareus (Lesson, 1832) - Ermite nain

Pugmornis major (Hinkelmann, 1989) – Ermite de Hinkelmann⁶⁵

Pugmornis maranhaoensis (Grantsau, 1968) – Ermite de Maranhao⁶⁶

Pygmornis nattereri (Berlepsch, 1887) – Ermite de Natterer

Pygmornis philippii (Bourcier, 1847) – Ermite de Filippi

Pygmornis porcullae (Carriker, 1935) – Ermite de Porculla

⁶⁵ Voir Araujo-Silva & al., 2017.

⁶⁶ Voir Piacentini & al., 2015, Pereira & al., 2020.

Puamornis pretrei (Lesson & De Lattre, 1839) – Ermite de Prêtre

Pygmornis ruber (Linnaeus, 1758) - Ermite roussâtre

Puamornis rupurumii (Boucard, 1892) – Ermite balafré

Puamornis saualidus (Temminck, 1822) – Ermite terne

Puamornis striiaularis (Gould, 1854) – Ermite à gorge ravée

Pygmornis stuarti (Hartert, 1897) - Ermite de Stuart

Pugmornis subochraceus (Todd, 1915) - Ermite ocré

Sous-famille Polytminae Reichenbach, 1849

Tribu Petasophorini Reichenbach, 1853

Genre Augastes Gould, 1849 (type: Trochilus superbus Vieillot, 1822 = Trochilus scutatus Temminck, 1824; monotypie)

Augastes lumachella (Lesson, 1839) – Colibri lumachelle

Augastes scutatus (Temminck, 1824) - Colibri superbe

Genre Colibri Spix, 1824 (type: Trochilus serrirostris Vieillot, 1816; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Colibri coruscans (Gould, 1846) – Colibri d'Anaïs

Colibri cyanotus (Bourcier, 1843) - Colibri cyanote

Colibri delphinae (Lesson, 1839) - Colibri de Delphine

Colibri serrirostris (Vieillot, 1816) – Colibri à ventre blanc

Colibri thalassinus (Swainson, 1827) – Colibri thalassin

Genre Schistes Gould, 1852 (type: Trochilus geoffroyi Bourcier, 1843; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Schistes alboqularis Gould, 1852 – Colibri à collier blanc

Schistes geoffroyi (Bourcier, 1843) – Colibri de Geoffroy

Genre **Dorufera** Gould, 1847 (type: Trochilus ludoviciae Bourcier & Mulsant, 1847; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Dorufera johannae (Bourcier, 1847) – Porte-lance de Jeanne

Dorufera ludovicae (Bourcier & Mulsant, 1847) – Porte-lance de Louise

Tribu Heliothrichini Cabanis & Heine, 1860

Genre **Androdon** Gould, 1863 (type: Androdon aeguatorialis Gould, 1863; monotypie)

Androdon aequatorialis Gould, 1863 – Androdon d'Équateur

Genre *Heliactin* Boie, 1831 (type: *Trochilus bilophus* Temminck, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Heliactin bilophus (Temminck, 1820) – Huppe-d'or bilophe

Genre Heliothryx Boie, 1831 (type: Trochilus auritus Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Heliothrux auritus (Gmelin, 1788) - Héliothryx oreillard

Heliothryx barroti (Bourcier, 1843) – Héliothryx féerique

Tribu Polytmini Reichenbach, 1849

Genre Anthracothorax Boie, 1831 (type: Trochilus viridiqula Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

Anthracothorax aurulentus (Audebert & Vieillot, 1801) – Mango de Porto Rico

Anthracothorax dominicus (Linné, 1766) - Mango doré

Anthracothorax holosericeus (Linnaeus, 1758) - Mango falle-vert

Anthracothorax jugularis (Linné, 1766) - Mango madère

Anthracothorax mango (Linnaeus, 1758) - Mango de Jamaïque

Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817) - Mango à cravate noire

Anthracothorax prevostii (Lesson, 1832) - Mango de Prévost

Anthracothorax veraguensis Reichenbach, 1855 – Mango de Veraguas

Anthracothorax viridigula (Boddaert, 1783) – Mango à cravate verte

Anthracothorax viridis (Audebert & Vieillot, 1801) - Mango vert

Genre Avocettula Reichenbach, 1849 (type: Trochilus recurvirostris Swainson, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Avocettula recurvirostris (Swainson, 1822) - Mango avocette

Genre Chrysolampis Boie, 1831 (type: Trochilus mosquitus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Chrysolampis mosquitus (Linnaeus, 1758) – Mango rubis-topaze

Genre **Polytmus** Brisson, 1760 (type: Polytmus Brisson, 1760 = Trochilus thaumantias Linné, 1766; tautonymie)

Polutmus quainumbi (Pallas, 1764) – Mango guaïnumbi

Polytmus milleri (Chapman, 1929) - Mango des tépuis

Polytmus theresiae (Da Silva Maia, 1843) – Mango tout-vert

Sous-famille Lesbiinae Reichenbach, 1853

Genre Discosura Bonaparte, 1850 (type: Trochilus longicaudus Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Discosura conversii (Bourcier & Mulsant, 1846) – Coquette à queue fine

Discosura langsdorffi (Temminck, 1821) – Coquette de Langsdorff

Discosura letitiae (Bourcier & Mulsant, 1852) – Coquette de Letizia

Discosura longicaudus (Gmelin, 1788) – Coquette à raquettes

Discosura popelairii (Du Bus, 1846) - Coquette de Popelaire

Genre *Lophornis* Lesson, 1829 (type: *Trochilus ornatus* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Lophornis adorabilis Salvin, 1870 – Coquette adorable

Lophornis brachylophus Moore, 1949 – Coquette du Guerrero

Lophornis chalybeus (Temminck, 1821) – Coquette chalybée

Lophornis delattrei (Lesson, 1839) – Coquette de Delattre

Lophornis gouldii (Lesson, 1832) - Coquette de Gould

Lophornis helenae (De Lattre, 1843) – Coquette d'Hélène

Lophornis magnificus (Vieillot, 1817) – Coquette magnifique

Lophornis ornatus (Boddaert, 1783) – Coquette huppe-col

Lophornis pavoninus Salvin & Godman, 1882 – Coquette paon

Lophornis stictolophus Salvin & Elliot, 1873 – Coquette pailletée

Lophornis verreauxii (Bourcier & Verreaux, 1853) - Coquette de Verreaux

Genre Sephanoides Gray, 1840 (type: Orthorhynchus sephaniodes Lesson & Garnot, 1827; monotypie et tautonymie)

Sephanoides fernandensis (King, 1831) – Coquette robinson

Sephanoides sephaniodes (Lesson & Garnot, 1827) - Coquette du Chili

Genre *Phlogophilus* Gould, 1860 (type: *Phlogophilus hemileucurus* Gould, 1860; monotypie)

Phlogophilus harterti Berlepsch & Stolzmann, 1901 – Phlogielle de Hartert

Phlogophilus hemileucurus Gould, 1860 – Phlogielle à queue mi-blanche

Genre Heliangelus Gould, 1848⁶⁷ (type: Trochilus clarisse Longuemare, 1841; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Heliangelus amethysticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Héliange à gorge améthyste

Heliangelus clarisse (Longuemare, 1841) - Héliange de Clarisse

Heliangelus exortis (Fraser, 1840) – Héliange tourmaline

Heliangelus mavors Gould, 1848 – Héliange mars

Heliangelus micraster Gould, 1872 – Héliange menu

Heliangelus regalis Fitzpatrick, Willard & Terborgh, 1979 – Héliange royal

Heliangelus spencei (Bourcier, 1847) – Héliange du Mérida

Heliangelus strophianus (Gould, 1846) – Héliange à queue bleue

Heliangelus viola Gould, 1853 - Héliange viola

Genre Adelomyia Bonaparte, 1854 (type: Trochilus melanogenys Fraser, 1840; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Adelomyia melanogenys (Fraser, 1840) – Adélomie mouchetée

Genre Aglaiocercus Zimmer, 1930 (type: Ornismya kingii Lesson, 1832; désignation originale)

Aglaiocercus berlepschi (Hartert, 1898) – Svlphe du Venezuela

Aglaiocercus coelestis (Gould, 1861) – Sylphe à queue violette

Aglaiocercus kingii (Lesson, 1832) – Sylphe à queue d'azur

Genre Taphrolesbia Simon, 1918 (type: Cynanthus griseiventris Taczanowski, 1883; désignation originale)

Taphrolesbia griseiventris (Taczanowski, 1883) – Comète à ventre gris

⁶⁷ L'Héliange de Bogota (*Heliangelus zusii*), décrit à partir d'un seul spécimen par Graves (1992), ne constitue pas un taxon valide. Il s'agit en réalité d'un hybride entre une femelle d'*Aglaiocercus kingii* et un mâle indéterminé (Perez-Eman & al., 2017).

Genre Lesbia Lesson, 1833 (type: Ornismua nuna Lesson, 1832: désignation ultérieure (Salvin, 1892))68

Lesbia nuna (Lesson, 1832) – Porte-traîne nouna

Lesbia victoriae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Porte-traîne lesbie

Genre *Ramphomicron* Bonaparte, 1850 (type: *Ornismya microrhyncha* Boissonneau, 1840; désignation ultérieure (Bonaparte, 1850))

Ramphomicron dorsale Salvin & Godman, 1880 – Bec-court à dos noir

Ramphomicron microrhunchum (Boissonneau, 1840) – Bec-court violacé

Genre Sappho Reichenbach, 1849 (type: Trochilus sparganurus Shaw, 1812; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Sappho sparganurus (Shaw, 1812) – Sappho à longue traine

Genre Oreotrochilus Gould, 1847 (type: Trochilus estella d'Orbigny, 1838; désignation originale)

Oreotrochilus adela (d'Orbigny & Lafresnave, 1839) - Métallure adèle

Oreotrochilus chimborazo (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure du Chimborazo

Oreotrochilus cuanolaemus Sornoza-Molina & al., 2018 – Métallure d'El Oro

Oreotrochilus estella (d'Orbigny, 1838) – Métallure d'Estelle

Oreotrochilus leucopleurus Gould, 1847 – Métallure à flancs blancs

Oreotrochilus melanogaster Gould, 1847 – Métallure à plastron noir

Oreotrochilus stolzmanni Salvin, 1895 – Métallure de Stolzmann

Genre Metallura Gould, 1847 (type: Ornismya phoebe Lesson & De Lattre, 1839; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Metallura aeneocauda (Gould, 1846) – Métallure à queue d'airain

Metallura baroni Salvin, 1893 – Métallure de Baron

Metallura eupogon (Cabanis, 1874) – Métallure à gorge feu

Metallura iracunda Wetmore, 1946 - Métallure dorée

Metallura odomae Graves, 1980 – Métallure du Chinguela

Metallura phoebe (Lesson & De Lattre, 1839) – Métallure phébé

Metallura theresiae Simon, 1902 – Métallure de Thérèse

Metallura tyrianthina (Loddiges, 1832) – Métallure émeraude

Metallura williami (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure verte

Genre *Opisthoprora* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Trochilus eurypterus* Loddiges, 1832; monotypie)

Opisthoprora euryptera (Loddiges, 1832) – Métallure avocettin

Genre **Oxupogon** Gould, 1848⁶⁹ (type: Ornismua querinii Boissonneau, 1840; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Oxypogon albolimbatus (Berlioz, 1938) – Métallure à crêtes blanches

⁶⁸ En principe, l'espèce-type du genre *Lesbia* devrait être *Ornismya kingii* Lesson, 1832, par désignation ultérieure de Gray, 1840. L'espèce est aujourd'hui classée dans *Aglaiocercus*. En supposant que *kingii* soit bien la bonne espèce-type du genre *Lesbia*, le nom *Psalidoprymna* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Trochilus victoriae* Bourcier & Mulsant, 1846) serait disponible pour *nuna* et *victoriae*.

⁶⁹ Inclus Chalcostigma Reichenbach, 1854 (type: Ornismya heteropogon Boissonneau, 1840), et Oreonympha Gould, 1869 (type: Oreonympha nobilis Gould, 1869).

Oxupogon cuanolaemus Salvin & Godman, 1880 – Métallure à barbe bleue

Oxupogon querinii (Boissonneau, 1840) – Métallure casquée

Oxunogon herrani (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure arc-en-ciel

Oxypogon heteropogon (Boissonneau, 1840) – Métallure à queue bronzée

Oxupogon lindenii (Parzudaki, 1845) – Métallure de Linden

Oxupogon nobilis (Gould, 1869) – Métallure noble

Oxypogon olivaceus (Lawrence, 1864) – Métallure olivâtre

Oxypogon ruficeps (Gould, 1846) – Métallure à tête rousse

Oxypogon stanleyi (Bourcier, 1851) – Métallure de Stanley

Oxypogon stuebelii Meyer, 1884 – Métallure de Stübel

Genre **Polyonymus** Heine, 1863 (type: Trochilus caroli Bourcier, 1847; monotypie)

Polyonymus caroli (Bourcier, 1847) - Métallure de Bourcier

Sous-famille Coeligeninae Eudes-Deslongchamps, 1881

Genre *Eriocnemis* Reichenbach, 1849 (type: *Trochilus cupreoventris* Fraser, 1840; désignation ultérieure (Gould, 1852))

Eriocnemis aline (Bourcier, 1843) – Érione d'Aline

Eriocnemis cupreoventris (Fraser, 1840) – Érione à ventre cuivré

Eriocnemis derbui (De Lattre & Bourcier, 1846) – Érione de Derby

Eriocnemis glaucopoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Érione à front bleu

Eriocnemis godini (Bourcier, 1851) – Érione turquoise

Eriocnemis isabellae Cortés-Diago & al., 2007 – Érione d'Isabella

Eriocnemis luciani (Bourcier, 1847) – Érione de Lucian

Eriocnemis mirabilis Meyer de Schauensee, 1967 – Érione multicolore

Eriocnemis mosquera (De Lattre & Bourcier, 1846) – Érione à poitrine d'or

Eriocnemis nigrivestis (Bourcier & Mulsant, 1852) – Érione à robe noire

Eriocnemis sapphiropygia Taczanowski, 1874 – Érione catherine

Eriocnemis vestita (Lesson, 1839) – Érione pattue

Genre *Haplophaedia* Simon, 1918 (type: *Trochilus aureliae* Bourcier & Mulsant, 1846; monotypie)

Haplophaedia assimilis (Elliot, 1876) – Érione à pattes rousses

Haplophaedia aureliae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Érione d'Aurélie

Haplophaedia lugens (Gould, 1852) – Érione givrée

Genre Loddigesia Bonaparte, 1850 (type: Trochilus mirabilis Bourcier, 1847; monotypie)

Loddigesia mirabilis (Bourcier, 1847) – Loddigésie admirable

Genre Aglaeactis Gould, 1848 (type: Trochilus cupripennis Bourcier, 1843; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

Aglaeactis aliciae Salvin, 1896 – Dos-cuivré d'Alice

Aglaeactis castelnaudii (Bourcier & Mulsant, 1848) – Dos-cuivré de Castelnau

Aglaeactis cupripennis (Bourcier, 1843) – Dos-cuivré étincelant

Aglaeactis pamela (d'Orbigny, 1838) – Dos-cuivré paméla

Genre Lafresnaya Bonaparte, 1850 (type: Trochilus lafresnayi Boissonneau, 1840; tautonymie virtuelle)

Lafresnaya lafresnayi (Boissonneau, 1840) – Scintillant de Lafresnaye

Genre Bourcieria Bonaparte, 1850 (type: Ornismua torquata Boissonneau, 1840; désignation ultérieure (Grav. 1855))

Bourcieria conradii (Bourcier, 1840) - Inca de Conrad

Bourcieria eisenmanni Weske, 1985 – Inca d'Eisenmann

Bourcieria inca (Gould, 1852) - Inca de Gould

Bourcieria torquata (Boissonneau, 1840) - Inca à collier

Genre Coeligena Lesson, 1853 (type: Ornismya coeligena Lesson, 1833; tautonymie)

Coeligena coeligena (Lesson, 1833) – Inca céleste

Coeligena prunellei (Bourcier, 1843) - Inca noir

Coeligena wilsoni (De Lattre & Bourcier, 1846) – Inca brun

Genre *Helianthea* Gould, 1848 (type: Ornismya helianthea Lesson, 1839; tautonymie)

Helianthea albicaudata Schuchmann & Züchner, 1998 – Inca de l'Apurimac

Helianthea bonapartei (Boissonneau, 1840) – Inca de Bonaparte

Helianthea consita (Wetmore & Phelps, 1952) – Inca de la Perija

Helianthea dichroura Taczanowski, 1874 – Inca du Huanuco

Helianthea eos Gould, 1848 - Inca doré

Helianthea helianthea (Lesson, 1839) – Inca porphyre

Helianthea iris Gould, 1854 - Inca iris

Helianthea lutetiae (De Lattre & Bourcier, 1846) – Inca à gemme bleue

Helianthea orina (Wetmore, 1953) – Inca de Wetmore

Helianthea osculans Gould, 1871 – Inca du Cuzco

Helianthea phalerata (Bangs, 1898) – Inca à queue blanche

Helianthea violifer (Gould, 1846) - Inca violifère

Genre Ensifera Lesson, 1843 (type: Ornismya ensifera Boissonneau, 1840; monotypie et tautonymie)

Ensifera ensifera (Boissonneau, 1840) – Porte-épée de Lesson

Genre **Pterophanes** Gould, 1849 (type: Trochilus cyanopterus Fraser, 1840; monotypie)

Pterophanes cyanopterus (Fraser, 1840) – Ptérophane à ailes saphir

Genre Boissonneaua Reichenbach, 1854 (type: Trochilus flavescens Loddiges, 1832; monotypie)

Boissonneaua flavescens (Loddiges, 1832) - Brillant flavescent

Boissonneaua jardini (Bourcier, 1851) – Brillant de Jardine

Boissonneaua matthewsii (Bourcier, 1847) – Brillant de Matthews

Genre Ocreatus Gould, 1846 (type: Trochilus addae Bourcier, 1846; désignation ultérieure (Cory, 1918))

Ocreatus addae (Bourcier, 1846) - Haut-de-chausses de Bolivie

Ocreatus peruanus (Gould, 1849) – Haut-de-chausses du Pérou

Ocreatus underwoodii (Lesson, 1832) – Haut-de-chausses à palettes

Genre *Urosticte* Gould, 1853 (type: *Trochilus benjamini* Bourcier, 1851; monotypie)

Urosticte benjamini (Bourcier, 1851) – Brillant de Benjamin

Urosticte ruficrissa Lawrence, 1864 – Brillant à sous-caudales rousses

Genre *Heliodoxa* Gould, 1850 (type: *Trochilus leadbeateri* Bourcier, 1843; désignation ultérieure (Bonaparte, 1850))

Heliodoxa aurescens (Gould, 1846) - Brillant à bandeau bleu

Heliodoxa branickii (Taczanowski, 1874) – Brillant de Branicki

Heliodoxa gularis (Gould, 1860) – Brillant à gorge rose

Heliodoxa imperatrix (Gould, 1856) – Brillant impératrice

Heliodoxa jacula Gould, 1850 - Brillant fer-de-lance

Heliodoxa leadbeateri (Bourcier, 1843) - Brillant à front violet

Heliodoxa rubinoides (Bourcier & Mulsant, 1846) – Brillant rubinoïde

Heliodoxa rubricauda (Boddaert, 1783) – Brillant rubis-émeraude

Heliodoxa schreibersii (Bourcier, 1847) – Brillant à gorge noire

Heliodoxa whitelyana (Gould, 1872) - Brillant de Whiteley

Heliodoxa xanthogonus (Salvin & Godman, 1882) – Brillant à couronne verte

Genre *Hulonympha* Gould, 1873 (type: *Hylonympha macrocerca* Gould, 1873; monotypie)

Hulonympha macrocerca Gould, 1873 – Brillant à queue en ciseaux

Genre Sternoclyta Gould, 1858 (type: Trochilus (Lampornis) cyanopectus Gould, 1846; désignation originale et monotypie)

Sternoclyta cyanopectus (Gould, 1846) – Brillant à poitrine violette

Genre *Urochroa* Gould, 1856 (type: *Trochilus bouqueri* Bourcier, 1851; désignation originale et monotypie)

Urochroa bouqueri (Bourcier, 1851) – Brillant de Bouguer

Urochroa leucura Lawrence, 1864 – Brillant à queue blanche

Sous-famille Patagoninae Bonaparte, 1853

Genre Patagona Gray, 1840 (type: Trochilus gigas Vieillot, 1824; désignation originale et monotypie)

Patagona gigas (Vieillot, 1824) - Patagon géant

Sous-famille Lampornithinae Jardine, 1833

Genre Lampornis Swainson, 1827 (type: Lampornis amethystinus Swainson, 1827; monotypie)

Lampornis amethustinus Swainson, 1827 – Améthyste de Swainson

Lampornis calolaemus (Salvin, 1865) – Améthyste à gorge pourprée

Lampornis castaneoventris (Gould, 1851) – Améthyste à ventre châtain

Lampornis cinereicauda (Lawrence, 1867) – Améthyste à queue grise

Lampornis clemenciae (Lesson, 1830) – Améthyste à gorge bleue

Lampornis hemileucus (Salvin, 1865) – Améthyste à gorge lilas

Lampornis subillae (Salvin & Godman, 1892) – Améthyste de Sybil

Lampornis viridipallens (Bourcier & Mulsant, 1846) – Améthyste vert-d'eau

Genre Eugenes Gould, 1856 (type: Trochilus fulgens Swainson, 1827; monotypie)

Eugenes fulgens (Swainson, 1827) - Améthyste de Rivoli

Eugenes spectabilis (Lawrence, 1867) – Améthyste admirable

Genre Lamprolaima Reichenbach, 1854 (type: Ornismya rhami Lesson, 1839; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lamprolaima rhami (Lesson, 1839) – Améthyste à gorge grenat

Genre *Heliomaster* Bonaparte, 1850 (type: *Ornismya angelae* Lesson, 1833 = *Ornismya furcifer* Shaw, 1812; désignation ultérieure (Bonaparte, 1850))

Heliomaster constantii (De Lattre, 1843) – Améthyste de Constant

Heliomaster furcifer (Shaw, 1812) - Améthyste d'Angèle

Heliomaster longirostris (Audebert & Vieillot, 1801) – Améthyste corinne

Heliomaster squamosus (Temminck, 1823) – Améthyste médiastin

Genre **Panterpe** Cabanis & Heine, 1860 (type: Panterpe insignis Cabanis & Heine, 1860; désignation originale et monotypie)

Panterpe insignis Cabanis & Heine, 1860 – Améthyste insigne

Sous-famille Mellisuginae Grav, 1848

Genre Archilochus Reichenbach, 1854 (type: Trochilus alexandri Bourcier & Mulsant, 1846; monotypie)

Archilochus alexandri (Bourcier & Mulsant, 1846) – Calypte à gorge noire

Archilochus colubris (Linnaeus, 1758) – Calvpte à gorge rubis

Genre *Mellisuga* Brisson, 1760 (type: *Mellisuga* Brisson, 1760 = *Trochilus minimus* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Mellisuga minima (Linnaeus, 1758) – Calypte nain

[Nouveau genre]70

« Mellisuga » helenae (Lembeye, 1850) – Calypte d'Elena

Genre **Nesophlox** Ridgway, 1910 (type: *Trochilus evelunae* Bourcier, 1847; désignation originale)

Nesophlox evelynae (Bourcier, 1847) – Calypte des Bahamas

Nesophlox lyrura (Gould, 1869) – Calvpte d'Inagua

⁷⁰ Voir Lawrie & al., 2021.

Genre Calothorax Gray, 1840 (type: $Ornismya\ cyanopogon\ Lesson,\ 1829 = Cynanthus\ lucifer\ Swainson,\ 1827$; désignation originale)

Calothorax lucifer (Swainson, 1827) - Calypte lucifer

Calothorax pulcher Gould, 1859 - Calvpte charmant

Genre **Doricha** Reichenbach, 1854 (type: Trochilus enicurus Vieillot, 1818; monotypie)

Doricha eliza (Lesson & De Lattre, 1839) – Calvpte d'Eliza

Doricha enicura (Vieillot, 1818) – Calypte à queue singulière

Genre Calupte Gould, 1856 (type: Ornismya costae Bourcier, 1839; désignation ultérieure (Baird, Brewer & Ridgway, 1875))

Calupte anna (Lesson, 1829) - Calupte d'Anna

Calypte costae (Bourcier, 1839) – Calypte de Costa

Genre **Selasphorus** Swainson, 1832 (type: Trochilus rufus Gmelin, 1788; monotypie)

Selasphorus ardens Salvin, 1870 – Calypte ardent

Selasphorus calliope (Gould, 1847) – Calypte calliope

Selasphorus ellioti (Ridgway, 1878) – Calypte d'Elliot

Selasphorus flammula Salvin, 1865 – Calvpte flammule

Selasphorus heloisa (Lesson & De Lattre, 1839) - Calvpte héloïse

Selasphorus platucercus (Swainson, 1827) – Calypte à queue large

Selasphorus rufus (Gmelin, 1788) – Calypte roux

Selasphorus sasin (Lesson, 1829) - Calvote d'Allen

Selasphorus scintilla (Gould, 1851) – Calvpte scintillant

Genre *Tilmatura* Reichenbach, 1854 (type: *Ornismya dupontii* Lesson, 1832; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Tilmatura dupontii (Lesson, 1832) – Calvpte zémès

Genre Calliphlox Boie, 1831 (type: Trochilus amethystinus Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Calliphlox amethystina (Boddaert, 1783) – Calypte améthyste

Genre Chaetocercus Gray, 1855 (type: Ornismya jourdanii Bourcier, 1839; désignation originale et monotypie)

Chaetocercus astreans (Bangs, 1899) – Calvpte de Santa Marta

Chaetocercus berlepschi Simon, 1889 – Calvpte de Berlepsch

Chaetocercus bombus Gould, 1871 – Calvpte bourdon

Chaetocercus heliodor (Bourcier, 1840) – Calypte d'Héliodore

Chaetocercus jourdanii (Bourcier, 1839) - Calypte de Jourdan

Chaetocercus mulsant (Bourcier, 1843) – Calypte de Mulsant

Genre *Eulidia* Mulsant, 1877 (type: *Trochilus yarrellii* Bourcier, 1847; monotypie)

Eulidia yarrellii (Bourcier, 1847) – Calvpte d'Arica

Genre *Microstilbon* Todd, 1913 (type: *Microstilbon insperatus* Todd, 1913 = *Chaetocercus burmeisteri* Sclater, 1888 ; désignation originale)

Microstilbon burmeisteri (Sclater, 1888) – Calvpte de Burmeister

Genre *Philodice* Mulsant, Verreaux & Verreaux, 1866 (type: *Trochilus mitchellii* Bourcier, 1847; monotypie)

Philodice bruantae (Lawrence, 1867) - Calvote magenta

Philodice mitchellii (Bourcier, 1847) – Calvote de Mitchell

Genre Myrmia Mulsant, 1876 (type: Calothorax micrurus Gould, 1854; monotypie)

Myrmia micrura (Gould, 1854) - Calypte à queue courte

Genre Murtis Reichenbach, 1854 (type: Ornismya fanny Lesson, 1838; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Myrtis fanny (Lesson, 1838) - Calypte de Fanny

Genre *Rhodopis* Reichenbach, 1854 (type: Ornismya vesper Lesson, 1829; monotypie)

Rhodopis vesper (Lesson, 1829) - Calypte vesper

Genre Thaumastura Bonaparte, 1850 (type: Ornismya cora Lesson & Garnot, 1827; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Thaumastura cora (Lesson & Garnot, 1827) - Calypte cora

Sous-famille Cynanthinae Jardine, 1833

Tribu Campylopterini Jardine, 1833

Genre Basilinna Boie, 1831 (type: Trochilus leucotis Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Basilinna leucotis (Vieillot, 1818) – Basilin à oreilles blanches

Basilinna xantusii (Lawrence, 1861) – Basilin de Xantus

Genre *Platustulopterus* Reichenbach, 1854⁷¹ (type: *Campulopterus rufus* Lesson, 1840; monotypie)

Platustylopterus curvipennis (Deppe, 1830) – Pampa à ailes courbées

Platystylopterus pampa (Lesson, 1832) – Pampa à queue large

Platystylopterus rufus (Lesson, 1840) – Pampa roux

Genre *Campylopterus* Swainson, 1827 (type: *Trochilus latipennis* Latham, 1790 = *Trochilus largipennis* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Campulopterus calcirupicola Lopes & al., 2017 – Campyloptère calcicole

Campulopterus diamantinensis Ruschi, 1963 – Campuloptère de Diamantina

Campylopterus duidae Chapman, 1929 – Campyloptère montagnard

Campylopterus ensipennis (Swainson, 1822) – Campyloptère à queue blanche

Campylopterus falcatus (Swainson, 1821) – Campyloptère lazulite

Campylopterus hemileucurus (Deppe, 1830) – Campyloptère violet

⁷¹ Pampa Reichenbach, 1854 (type: Ornismya pampa Lesson, 1832) est un homonyme récent de Pampa Walker, 1854 chez les Lepidoptera (voir H&M5).

Campulopterus huperuthrus Cabanis, 1849 – Campuloptère rougeâtre

Campylopterus largipennis (Boddaert, 1783) – Campyloptère à ventre gris

Campylopterus obscurus Gould, 1848 – Campyloptère obscur

Campulopterus phainopeplus Salvin & Godman, 1879 – Campuloptère de Santa Marta

Campylopterus villaviscensio (Bourcier, 1851) – Campyloptère du Napo

Genre **Abeillia** Bonaparte, 1850 (type: *Abeillia typica* Bonaparte, 1850 = *Ornismya abeillei* Lesson & De Lattre, 1839 ; désignation originale et tautonymie)

Abeillia abeillei (Lesson & De Lattre, 1839) – Nectarin d'Abeillé

Genre Klais Reichenbach, 1854 (type: Trochilus guimeti Bourcier, 1843; monotypie)

Klais guimeti (Bourcier, 1843) - Nectarin à tête violette

Genre Anthocephala Cabanis & Heine, 1860 (type: Trochilus floriceps Gould, 1854; monotypie)

Anthocephala berlepschi Salvin, 1893 – Nectarin du Tolima

Anthocephala floriceps (Gould, 1854) – Nectarin à tête rose

Genre Orthorhyncus Lacépède, 1799 (type: Trochilus cristatus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Orthorhyncus cristatus (Linnaeus, 1758) – Nectarin huppé

Genre Stephanoxis Simon, 1897 (type: Trochilus lalandi Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Stephanoxis lalandi (Vieillot, 1818) – Nectarin de Delalande

Stephanoxis loddigesii (Gould, 1831) – Nectarin à huppe bleue

Tribu Cynanthini Jardine, 1833

Genre *Chlorostilbon* Gould, 1853 (type: *Chlorostilbon prasinus gigas* Gould, 1853 = *Trochilus pucherani* Bourcier & Mulsant, 1848; monotypie)

Chlorostilbon alice (Bourcier & Mulsant, 1848) – Émeraude alice

Chlorostilbon assimilis Lawrence, 1861 – Émeraude du Panama

Chlorostilbon gibsoni (Fraser, 1840) – Émeraude de Gibson

Chlorostilbon lucidus (Shaw, 1812) - Émeraude splendide

Chlorostilbon melanorhunchus Gould, 1860 – Émeraude à bec noir

Chlorostilbon mellisugus (Linnaeus, 1758) – Émeraude orvert

Chlorostilbon olivaresi Stiles, 1996 – Émeraude d'Olivares

Chlorostilbon poortmani (Bourcier, 1843) – Émeraude à queue courte

Chlorostilbon russatus (Salvin & Godman, 1881) – Émeraude cuivrée

Chlorostilbon stenurus (Cabanis & Heine, 1860) – Émeraude à queue étroite

Genre Cynanthus Swainson, 1827 (type: Cynanthus latirostris Swainson, 1827; désignation ultérieure (Stone, 1907))

Cynanthus auriceps (Gould, 1852) – Émeraude couronnée

Cunanthus caniveții (Lesson, 1832) – Émeraude de Canivet

Cynanthus doubledayi (Bourcier, 1847) – Émeraude de Doubleday

Cunanthus forficatus (Ridgway, 1885) – Émeraude de Cozumel

Cynanthus latirostris Swainson, 1827 – Émeraude circé

Cunanthus lawrencei (Berlepsch. 1887) – Émeraude des Marias

Genre *Phaeoptila* Gould, 1861 (type: *Cyanomyia? sordida* Gould, 1859; monotypie)

Phaeoptila sordida (Gould, 1859) - Émeraude sombre

Genre *Riccordia* Reichenbach, 1854 (type: *Riccordia ramondii* Reichenbach, 1854 = *Trochilus riccordii* Gervais, 1835 ; tautonymie virtuelle)

Riccordia bicolor (Gmelin, 1788) – Émeraude à tête bleue

Riccordia bracei (Lawrence, 1877) – Émeraude de New Providence †

Riccordia maugaeus (Audebert & Vieillot, 1801) - Émeraude de Porto Rico

Riccordia ricordii (Gervais, 1835) – Émeraude de Ricord

Riccordia swainsonii (Lesson, 1829) - Émeraude d'Hispaniola

Sous-famille Trochilinae Vigors, 1825

Tribu Thaluraniini Mulsant, Verreaux & Verreaux, 1866

Genre Chalubura Reichenbach, 1854 (type: Trochilus buffonii Lesson, 19183200; désignation ultérieure (Elliot, 1879)

Chalubura buffonii (Lesson, 1832) - Dryade de Buffon

Chalybura urochrysia (Gould, 1861) – Dryade à queue bronzée

Genre *Thalurania* Gould, 1848 (type: *Trochilus furcatus* Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Thalurania colombica (Bourcier, 1843) – Dryade couronnée

Thalurania furcata (Gmelin, 1788) – Dryade à queue fourchue

Thalurania alaucopis (Gmelin, 1788) – Dryade glaucope

Thalurania watertonii (Bourcier, 1847) – Dryade de Waterton

Genre Microchera Gould, 1858 (type: Mellisuga albocoronata Lawrence, 1855; désignation originale et monotypie)

Microchera albocoronata (Lawrence, 1855) – Dryade à coiffe blanche

Microchera chionura (Gould, 1851) – Drvade elvire

Microchera cupreiceps (Lawrence, 1866) – Dryade à tête cuivrée

Genre *Dicranurania* Sangster & al., 2023 (type: *Thalurania ridgwayi* Nelson, 1900; désignation originale et monotypie)

Dicranurania ridgwayi (Nelson, 1900) – Dryade du Mexique

Genre Eupherusa Gould, 1857 (type: Ornismya eximia De Lattre, 1843; monotypie)

Eupherusa cyanophrys Rowley & Orr, 1964 – Dryade d'Oaxaca

Eupherusa eximia (De Lattre, 1843) – Dryade à épaulettes

Eupherusa nigriventris Lawrence, 1868 – Dryade à ventre noir

Eupherusa poliocerca Elliot, 1871 – Dryade du Guerrero

Genre Goldmania Nelson, 1911

Sous-genre *Goethalsia* Nelson, 1912 (type: *Goethalsia bella* Nelson, 1912; désignation originale)

Goldmania bella (Nelson, 1912) – Dryade du Pirré

Sous-genre *Goldmania* Nelson, 1911 (type: *Goldmania violiceps* Nelson, 1911; désignation originale et monotypie)

Goldmania violiceps Nelson, 1911 – Dryade à calotte violette

Tribu Trochilini Vigors, 1825

Genre Leucippus Bonaparte, 1850 (type: Trochilus fallax Bourcier, 1843; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leucippus fallax (Bourcier, 1843) – Leucippe trompeur

Genre Phaeochroa Gould, 1861 (type: Trochilus cuvierii De Lattre & Bourcier, 1846; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

Phaeochroa cuvierii (De Lattre & Bourcier, 1846) – Leucippe de Cuvier

Genre Aphantochroa Gould, 1853 (type: Trochilus cirrochloris Vieillot, 1818; désignation originale et monotypie)

Aphantochroa cirrochloris (Vieillot, 1818) - Ravissant vert et gris

Genre *Eupetomena* Gould, 1853 (type: *Trochilus macrourus* Gmelin, 1788; monotypie)

Eupetomena macroura (Gmelin, 1788) – Ravissant hirondelle

Genre Taphrospilus Simon, 1910 (type: Aphantochroa hyposticta Gould, 1862; désignation originale et monotypie)

Taphrospilus hypostictus (Gould, 1862) – Ravissant grivelé

Genre *Thaumasius* Sclater, 1879 (type: *Thaumasius taczanowskii* Sclater, 1879; monotypie)

Thaumasius baeri (Simon, 1901) – Ravissant de Tumbes

Thaumasius taczanowskii Sclater, 1879 – Ravissant de Taczanowski

Genre *Talaphorus* Mulsant & Verreaux, 1874 (type: *Leucippus chlorocercus* Gould, 1866; monotypie)

Talaphorus chlorocercus (Gould, 1866) – Mendigot à queue verte

Genre *Ramosomyia* Stiles & Bruce, 2021 (type: *Cyanomyia viridifrons* Elliot, 1871; désignation originale)

Ramosomyia violiceps (Gould, 1859) – Ariane à couronne violette

Ramosomyia viridifrons (Elliot, 1871) – Ariane à front vert

Genre Saucerottia Bonaparte, 1850 (type: Trochilus saucerottii De Lattre & Bourcier, 1846; désignation originale)

Saucerottia alfaroana (Underwood, 1896) – Ariane d'Alfaro⁷²

Saucerottia beryllina (Deppe, 1830) – Ariane béryl

Saucerottia castaneiventris (Gould, 1856) – Ariane à ventre roux

Saucerottia cupreicauda (Salvin & Godman, 1884) – Ariane à queue cuivrée

⁷² Taxon douteux, connu d'un seul spécimen, l'holotype (NACC, 2020-A-5).

Saucerottia cuanifrons (Bourcier, 1843) – Ariane à front bleu

Saucerottia cuanocephala (Lesson, 1830) – Ariane à couronne azur

Saucerottia cuanura (Gould, 1859) – Ariane à queue bleue

Saucerottia edward (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ariane d'Edward

Saucerottia hoffmanni (Cabanis & Heine, 1860) – Ariane de Hoffmann

Saucerottia saucerottei (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ariane de Sophie

Saucerottia tobaci (Gmelin, 1788) – Ariane de Félicie

Saucerottia viridigaster (Bourcier, 1843) – Ariane à ventre vert

Genre **Trochilus** Linnaeus, 1758 (type: Trochilus polutmus Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Trochilus polutmus Linnaeus, 1758 – Ariane à tête noire

Trochilus scitulus Brewster & Bangs, 1901 – Ariane à bec noir

Genre Amazilia Lesson, 184373 (type: Ornismya rutila De Lattre, 1843; désignation ultérieure (Stone, 1918))

Amazilia boucardi (Mulsant, 1877) – Saphir de Boucard

Amazilia corallirostris (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir du Guatemala

Amazilia graysoni Lawrence, 1866 – Saphir des Tres Marias

Amazilia rutila (De Lattre, 1843) - Saphir cannelle

Amazilia saturata Nelson, 1898 – Saphir des Chiapas

Amazilia tzacatl (De la Llave, 1833) – Saphir à ventre gris

Amazilia yucatanensis (Cabot, 1845) – Saphir du Yucatan

Genre Amazilis Gray, 1855 (type: Ornismua amazilia Lesson & Garnot, 1827; désignation originale)

Amazilis amazilia (Lesson & Garnot, 1827) – Saphir de Lesson

Genre Chrusuronia Bonaparte, 1850 (type: Ornismya oenone Lesson, 1832; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chrysuronia brevirostris (Lesson, 1830) – Saphir à poitrine blanche

Chrysuronia coeruleogularis (Gould, 1851) – Saphir à gorge bleue

Chrysuronia goudoti (Bourcier, 1843) – Saphir de Goudot

Chrysuronia grayi (De Lattre & Bourcier, 1846) - Saphir ulysse

Chrusuronia humboldtii (Bourcier & Mulsant, 1852) – Saphir de Humboldt

Chrysuronia leucogaster (Gmelin, 1788) – Saphir vert-doré

Chrusuronia lilliae (Stone, 1917) - Saphir de Lillie

Chrysuronia oenone (Lesson, 1832) - Saphir oenone

Chrysuronia versicolor (Vieillot, 1818) – Saphir versicolore

Genre Uranomitra Reichenbach, 1854 (type: Trochilus franciae Bourcier & Mulsant, 1846; désignation ultérieure (Elliot, 1879))

⁷³ Voir Vázquez-López & al., 2021.

Uranomitra franciae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir de Francia

Genre Chionomesa Simon, 1921 (type: Ornismya lactea Lesson, 1832; désignation ultérieure (Richmond, 1927))

Chionomesa bartletti (Gould, 1866) – Saphir de Bartlett

Chionomesa fimbriata (Gmelin, 1788) - Saphir de Linné

Chionomesa lactea (Lesson, 1832) - Saphir lacté

Genre Elliotomyia Stiles & Remsen, 2019 (type: Trochilus chionogaster Tschudi, 1846; désignation originale)

Elliotomuia chionogaster (Tschudi, 1846) – Saphir à ventre blanc

Elliotomyia viridicauda (Berlepsch, 1883) – Saphir du Pérou

Genre Hylocharis Boie, 1831 (type: Trochilus sapphirinus Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Hylocharis chrysura (Shaw, 1812) - Saphir à queue d'or

Hylocharis luciae (Lawrence, 1868) - Saphir de Lucy

Hylocharis sapphirina (Gmelin, 1788) – Saphir à gorge rousse

Genre Leucochloris Reichenbach, 1854 (type: Trochilus albicollis Vieillot, 1818; monotypie)

Leucochloris albicollis (Vieillot, 1818) - Saphir à gorge blanche

Genre *Chlorestes* Reichenbach, 1854 (type: *Trochilus caeruleus* Vieillot, 1817 = *Trochilus notatus* Reich, 1793 ; désignation ultérieure (Salvin, 1892))

Chlorestes candida (Bourcier & Mulsant, 1846) - Saphir candide

Chlorestes cyanus (Vieillot, 1818) - Saphir azuré

Chlorestes eliciae (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir d'Élicia

Chlorestes julie (Bourcier, 1843) - Saphir de Julie

Chlorestes notata (Reich, 1793) - Saphir à menton bleu

Genre **Polyerata** Heine, 1863 (type: Trochilus amabilis Gould, 1853; monotypie)

Polyerata amabilis (Gould, 1853) - Saphir aimable

Polyerata decora (Salvin, 1891) – Saphir charmant

Poluerata rosenbergi (Boucard, 1895) – Saphir de Rosenberg

Clade [Limigrallae] informelle

Ordre Gruiformes Bonaparte, 1854 Super-famille Gruoidea Vigors, 1825

Famille Psophiidae Bonaparte, 1831

Genre **Psophia** Linnaeus, 1758 (type: Psophia crepitans Linnaeus, 1758; monotypie)

Psophia crepitans Linnaeus, 1758 – Agami trompette

Psophia dextralis Conover, 1934 - Agami olive

Psophia leucoptera Spix, 1825 – Agami à ailes blanches

Psophia obscura Pelzeln. 1857 – Agami obscur

Psophia ochroptera Pelzeln, 1857 – Agami à ailes jaunes

Psophia viridis Spix, 1825 – Agami vert

Famille Aramidae Bonaparte, 1842

Genre *Aramus* Vieillot, 1816 (type: *Scolopax quarauna* Linné, 1766; monotypie)

Aramus quarauna (Linné, 1766) – Courlan brun

Famille Gruidae Vigors, 182574

Sous-famille Balearicinae Brasil, 1913

Genre Balearica Brisson, 1760 (type: Balearica Brisson, 1760 = Ardea pavonina Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Balearica pavonina (Linnaeus, 1758) – Grue couronnée

Balearica regulorum (Bennett, 1834) - Grue royale

Sous-famille Gruinae Vigors, 1825

Genre Anthropoides Vieillot, 1816 (type: Ardea virgo Linnaeus, 1758; monotypie)

Anthropoides paradiseus (Lichtenstein, 1793) – Grue de paradis

Anthropoides virgo (Linnaeus, 1758) - Grue demoiselle

Genre Buaeranus Gloger, 1842 (type: Ardea carunculata Gmelin, 1789; désignation originale)

Buaeranus carunculatus (Gmelin, 1789) – Grue caronculée

Genre *Antigone* Reichenbach, 1853 (type: *Grus antigone* Linnaeus, 1758; désignation originale et tautonymie)

Antigone canadensis (Linnaeus, 1758) - Grue du Canada

Antigone antigone (Linnaeus, 1758) - Grue antigone

Antigone rubicunda (Perry, 1810) – Grue brolga

Antigone vipio (Pallas, 1810) – Grue à cou blanc

Genre *Grus* Brisson, 1760 (type: *Grus* Brisson, 1760 = *Ardea grus* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Grus americana (Linnaeus, 1758) - Grue blanche

Grus grus (Linnaeus, 1758) - Grue cendrée

Grus japonensis (Statius Muller, 1776) – Grue du Japon

Grus monacha Temminck, 1835 – Grue moine

Grus nigricollis Przewalski, 1876 – Grue à cou noir

Genre Leucogeranus Bonaparte, 1855 (type: Grus leucogeranus Pallas, 1773; tautonymie)

89

⁷⁴ Voir Nováková & Roborovský, 2021.

Leucogeranus leucogeranus (Pallas, 1773) – Grue de Sibérie

Super-famille Ralloidea Rafinesque, 1815

Famille Heliornithidae Gray, 1840

Genre Heliopais Sharpe, 1893 (type: Podica personata Gray, 1849; désignation originale)

Heliopais personatus (Grav. 1849) – Grébifoulque d'Asie

Genre *Heliornis* Bonnaterre, 1791 (type: *Heliornis fulicarius* Bonnaterre, 1791 = *Columbus fulica* Boddaert, 1783; monotypie)

Heliornis fulica (Boddaert, 1783) – Grébifoulque d'Amérique

Genre **Podica** Lesson, 1831 (type: Heliornis senegalensis Vieillot, 1817; monotypie)

Podica senegalensis (Vieillot, 1817) – Grébifoulque d'Afrique

Famille Sarothruridae Verheyen, 195775

Genre *Mentocrex* Peters, 1932 (type: *Gallinula kioloides* Pucheran, 1845; désignation originale et monotypie)

Mentocrex beankaensis Goodman & al., 2011 - Sarothrure des tsingv

Mentocrex kioloides (Pucheran, 1845) – Sarothrure à gorge blanche

Genre *Rallicula* Schlegel, 1871 (type: *Rallicula rubra* Schlegel, 1871; monotypie)

Rallicula forbesi Sharpe, 1887 – Sarothrure de Forbes

Rallicula leucospila (Salvadori, 1876) – Sarothrure vergetée

Rallicula mayri Hartert, 1930 - Sarothrure de Mayr

Rallicula rubra Schlegel, 1871 – Sarothrure marron

Genre **Sarothrura** Heine, 1890 (type: Gallinula jardinei Smith, 1839 = Crex affinis Smith, 1828; originale désignation)

Sarothrura affinis (Smith, 1828) - Sarothrure affine

Sarothrura ayresi (Gurney, 1877) – Sarothrure à miroir

Sarothrura boehmi Reichenow, 1900 – Sarothrure de Böhm

Sarothrura elegans (Smith, 1839) - Sarothrure ponctuée

Sarothrura insularis (Sharpe, 1870) – Sarothrure insulaire

Sarothrura lugens (Böhm, 1884) – Sarothrure à tête rousse

Sarothrura pulchra (Gray, 1829) – Sarothrure perlée

Sarothrura rufa (Vieillot, 1819) – Sarothrure à camail

Sarothrura watersi (Bartlett, 1880) – Sarothrure de Waters

⁷⁵ Groupe-frère des Heliornithidae (Boast & al., 2019).

Famille Rallidae Rafinesque, 1815⁷⁶

Sous-famille Rallinae Rafinesque, 1815 Tribu [Canirallini] informelle

Genre Canirallus Bonaparte, 1856 (type: Gallinula oculea Hartlaub, 1855; désignation ultérieure (Sharpe, 1894))

Canirallus oculeus (Hartlaub, 1855) – Râle à gorge grise

Tribu Rallini Rafinesque, 1815

Genre Rallus Linnaeus, 1758 (type: Rallus aquaticus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Fleming, 1821))

Rallus aequatorialis Sharpe, 1894 – Râle d'Équateur

Rallus antarcticus King, 1828 - Râle austral

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758 - Râle d'eau

Rallus caerulescens Gmelin, 1789 - Râle bleuâtre

Rallus crepitans Gmelin, 1789 - Râle tapageur

Rallus elegans Audubon, 1834 - Râle élégant

Rallus indicus Blyth, 1849 - Râle à joues brunes

Rallus limicola Vieillot, 1819 - Râle de Virginie

Rallus longirostris Boddaert, 1783 – Râle gris

Rallus obsoletus Ridgway, 1874 - Râle de Californie

Rallus semiplumbeus Sclater, 1856 – Râle de Bogota

Rallus tenuirostris Ridgway, 1874 – Râle du Mexique

Rallus wetmorei Zimmer & Phelps, 1944 - Râle de Wetmore

Genre Aramidopsis Sharpe, 1893 (type: Rallus plateni Blasius, 1886; désignation originale)

Aramidopsis plateni (Blasius, 1886) - Râle de Platen

Genre **Dryolimnas** Sharpe, 1893 (type: Rallus cuvieri Pucheran, 1845; désignation originale)

Dryolimnas cuvieri (Pucheran, 1845) - Râle de Cuvier

Genre *Biensis* Pucheran, 1845 (type: *Rallus madagascariensis* Verreaux, 1833; désignation originale)

Biensis madagascariensis (Verreaux, 1833) – Râle de Madagascar

Genre Crex Bechstein, 1803 (type: Crex pratensis Bechstein, 1803 = Rallus crex Hartlaub, 1855; monotypie et tautonymie)

Crex crex (Linnaeus, 1758) - Râle des genêts

Genre *Lewinia* Gray, 1855 (type: *Rallus lewini* Swainson, 1838 = *Rallus pectoralis* Temminck, 1831; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Lewinia mirifica (Parkes & Amadon, 1959) – Râle de Luçon

⁷⁶ Voir Garcia-R & al., 2014, Garcia-R & al., 2019, Boast & al., 2019, Chaves & al., 2020, Garcia-R & Matzke, 2021, Kirchman & al., 2021, Depino & al., 2023.

Lewinia muelleri (Rothschild, 1893) – Râle des Auckland

Lewinia pectoralis (Temminck, 1831) – Râle à poitrine grise

Lewinia striata (Linné, 1766) – Râle strié

Genre Crecopsis Sharpe, 1893 (type: Crex egregia Peters, 1854; désignation originale)

Crecopsis egregia (Peters, 1854) - Râle des prés

Genre **Rougetius** Bonaparte, 1856 (type: *Rallus abyssinicus* Rüppell, 1845 = *Rallus rougetii* Guérin-Méneville, 1843 ; tautonymie virtuelle)

Rougetius rougetii (Guérin-Méneville, 1843) - Râle de Rouget

Genre *Habroptila* Gray, 1861 (type: *Habroptila wallacii* Gray, 1861; monotypie)

Habroptila wallacii Gray, 1861 – Râle de Wallace

Genre Aptenorallus Kirchman & al., 2021 (type: Gallirallus calayanensis Allen & al., 2004; désignation originale)

Aptenorallus calayanensis (Allen & al., 2004) - Râle de Calayan

Genre *Cabalus* Hutton, 1874 † (type: *Rallus modestus* Hutton, 1872; désignation originale et monotypie)

Cabalus modestus (Hutton, 1872) - Râle des Chatham †

Genre *Eulabeornis* Gould, 1844 (type: *Eulabeornis castaneoventris* Gould, 1844; monotypie)

Eulabeornis castaneoventris Gould, 1844 – Râle à ventre roux

Genre Gallirallus Lafresnaye, 1841 (type: Rallus australis Sparrman, 1786; monotypie)

Gallirallus australis (Sparrman, 1786) – Râle wéka

Genre *Habropterux* Stresemann, 1932 (type: Rallus insignis Sclater, 1880; désignation originale)

Habropterux insignis (Sclater, 1880) – Râle de Nouvelle-Bretagne

Habropterux okinawae (Yamashina & Mano, 1981) - Râle d'Okinawa

Habropteryx torquata (Linné, 1766) – Râle à collier

Genre Hupotaenidia Reichenbach, 1853 (type: Rallus philippensis Linné, 1766; désignation originale)

Hupotaenidia dieffenbachii (Grav. 1843) - Râle de Dieffenbach †

Hupotaenidia immaculata (Mayr, 1949) – Râle de Santa Isabel

Hypotaenidia owstoni Rothschild, 1895 – Râle de Guam

Hypotaenidia pacifica (Gmelin, 1789) – Râle tévéa †

Hypotaenidia philippensis (Linné, 1766) – Râle tiklin

Hypotaenidia poeciloptera (Hartlaub, 1866) – Râle des Fidji †

Hypotaenidia rovianae (Diamond, 1991) – Râle roviana

Hupotaenidia sylvestris (Sclater, 1870) – Râle sylvestre

Hypotaenidia tertia (Mayr, 1949) - Râle de Bougainville

Hypotaenidia wakensis Rothschild, 1903 – Râle de Wake †

Hupotaenidia woodfordi (Ogilvie-Grant, 1889) – Râle de Woodford

Genre Tricholimnas Sharpe, 1893 (type: Gallirallus lafresnauanus Verreaux & Des Murs, 1860: désignation originale)

Tricholimnas lafresnayanus (Verreaux & Des Murs, 1860) – Râle de Lafresnaye

Tribu Pardirallini Sangster & al., 2023

Genre Anurolimnas Sharpe, 1893 (type: Porzana castaneiceps Sclater & Salvin, 1869; désignation originale)

Anurolimnas castaneiceps (Sclater & Salvin, 1869) – Râle à masque rouge

Genre Amaurolimnas Sharpe, 1893 (type: Rallus concolor Gosse, 1847; désignation originale)

Amaurolimnas concolor (Gosse, 1847) – Râle concolore

Genre Aramides Pucheran, 1845 (type: Fulica cajanea Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Sclater & Salvin, 1868))

Aramides albiventris Lawrence, 1868 – Râle à ventre blanc

Aramides axillaris Lawrence, 1863 - Râle à cou roux

Aramides cajaneus (Statius Muller, 1776) - Râle de Cayenne

Aramides calopterus Sclater & Salvin, 1878 – Râle à ailes rouges

Aramides mangle (Spix, 1825) - Râle des palétuviers

Aramides saracura (Spix, 1825) - Râle saracura

Aramides wolfi Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Râle de Wolf

Aramides ypecaha (Vieillot, 1819) - Râle ypécaha

Genre *Mustelirallus* Bonaparte, 1856 (type: *Rallus albicollis* Vieillot, 1819; monotypie)

Mustelirallus albicollis (Vieillot, 1819) - Râle plombé

Mustelirallus cerverai (Barbour & Peters, 1927) – Râle de Zapata

Mustelirallus colombianus (Bangs, 1898) - Râle de Colombie

Mustelirallus erythrops (Sclater, 1867) – Râle à bec peint

Genre Pardirallus Bonaparte, 1856 (type: Rallus variegatus Gmelin, 1789 = Rallus maculatus Boddaert, 1783; monotypie)

Pardirallus maculatus (Boddaert, 1783) – Râle tacheté

Pardirallus nigricans (Vieillot, 1819) – Râle noirâtre

Pardirallus sanguinolentus (Swainson, 1838) - Râle à bec ensanglanté

Sous-famille Fulicinae Nitzsch, 1820

Tribu Gymnocrecini Sangster & al., 2023

Genre *Gymnocrex* Salvadori, 1875 (type: *Rallina rosenberqii* Schlegel, 1866; désignation originale)

Gymnocrex plumbeiventris (Gray, 1862) – Râle à ventre gris

Gymnocrex rosenbergii (Schlegel, 1866) – Râle de Rosenberg

Gymnocrex talaudensis Lambert, 1998 – Râle des Talaud

Tribu Himantornithini Bonaparte, 1854

Genre *Himantornis* Hartlaub, 1855 (type: *Himantornis haematopus* Hartlaub, 1855 : monotypie)

Himantornis haematopus Hartlaub, 1855 – Râle à pieds rouges

Tribu Fulicini Nitzsch, 1820

Genre Porphyriops Pucheran, 1845 (type: Fulica crassirostris Gray, 1829; désignation originale)

Porphuriops melanops (Vieillot, 1819) – Marouette à face noire

Genre *Porzana* Vieillot, 1816 (type: *Rallus porzana* Linné, 1766; monotypie et tautonymie)

Porzana carolina (Linnaeus, 1758) - Marouette de Caroline

Porzana fluminea Gould, 1843 – Marouette d'Australie

Porzana porzana (Linné, 1766) – Marouette ponctuée

Genre **Pareudiastes** Hartlaub & Finsch, 1871 (type: Pareudiastes pacificus Hartlaub & Finsch, 1871; monotypie)

Pareudiastes pacificus Hartlaub & Finsch, 1871 – Gallinule punaé †

Pareudiastes silvestris (Mayr, 1933) - Gallinule d'Edith

Genre *Tribonyx* Du Bus, 1840 (type: *Tribonyx mortierii* Du Bus, 1840; monotypie)

Tribonyx mortierii Du Bus, 1840 – Gallinule de Tasmanie

Tribonyx ventralis (Gould, 1837) – Gallinule aborigène

Genre Fulica Linnaeus, 1758 (type: Fulica atra Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Fulica alai Peale, 1849 – Foulque des Hawaï

Fulica americana Gmelin, 1789 – Foulque d'Amérique

Fulica ardesiaca Tschudi, 1843 – Foulque ardoisée

Fulica armillata Vieillot, 1817 – Foulque à jarretières

Fulica atra Linnaeus, 1758 - Foulque macroule

Fulica cornuta Bonaparte, 1853 – Foulque cornue

Fulica cristata Gmelin, 1789 - Foulque à crête

Fulica gigantea Evdoux & Soulevet, 1841 – Foulque géante

Fulica leucoptera Vieillot, 1817 – Foulque leucoptère

Fulica rufifrons Philippi & Landbeck, 1861 – Foulque à front rouge

Genre *Gallinula* Brisson, 1760 (type: *Gallinula* Brisson, 1760 = *Fulica chloropus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758) - Gallinule poule-d'eau

Gallinula comeri (Allen, 1892) – Gallinule de Gough

Gallinula galeata (Lichtenstein, 1818) – Gallinule d'Amérique

Gallinula nesiotis Sclater, 1861 – Gallinule de Tristan da Cunha †

Gallinula tenebrosa Gould, 1846 – Gallinule sombre

Genre Paragallinula Sangster & al., 2015 (type: Gallinula angulata Sundevall, 1850; désignation originale)

Paragallinula angulata (Sundevall, 1850) – Gallinule africaine

Tribu Porphyrionini Reichenbach, 1849

Genre *Ionornis* Reichenbach, 1853 (type: Fulica martinica Linné, 1766 : désignation originale)

Ionornis flavirostris (Gmelin, 1789) – Talève favorite

Ionornis martinica (Linné, 1766) - Talève violacée

Genre **Porphyrio** Brisson, 1760 (type: Porphyrio Brisson, 1760 = Fulica porphyrio Linnaeus, 1758; tautonymie)

Porphyrio albus (Shaw, 1790) - Talève de Lord Howe †

Porphyrio coerulescens (Sélys-Longchamps, 1848) – Talève de La Réunion †

Porphyrio hochstetteri (Meyer, 1883) – Talève takahé

Porphyrio indicus Horsfield, 1821 - Talève de la Sonde

Porphyrio madagascariensis (Latham, 1801) - Talève d'Afrique

Porphyrio mantelli (Owen, 1848) – Talève mohoau †

Porphyrio melanotus Temminck, 1820 - Talève australe

Porphyrio poliocephalus (Latham, 1801) - Talève à tête grise

Porphyrio porphyrio (Linnaeus, 1758) – Talève sultane

Porphyrio pulverulentus Temminck, 1826 – Talève des Philippines

Genre **Porphyrula** Blyth, 1852 (type: Porphyrio alleni Blyth, 1852; monotypie)

Porphurula alleni (Thomson, 1842) - Talève d'Allen

Tribu Amaurornithini Sangster & al., 2023

Genre Aenigmatolimnas Peters, 1932 (type: Porzana marginalis Hartlaub, 1857; désignation originale et monotypie)

Aenigmatolimnas marginalis (Hartlaub, 1857) - Râle rayé

Genre Amaurornis Reichenbach, 1853 (type: Gallinula olivacea Meyen, 1834; désignation originale)

Amaurornis magnirostris Lambert, 1998 – Râle à gros bec

Amaurornis moluccana (Wallace, 1865) – Râle des Moluques

Amaurornis olivacea (Meyen, 1834) – Râle des Philippines

Amaurornis phoenicurus (Pennant, 1769) – Râle à poitrine blanche

Genre *Gallicrex* Blyth, 1852 (type: *Gallinula cristata* Latham, 1790 = *Fulica cinerea* Gmelin, 1789; monotypie)

Gallicrex cinerea (Gmelin, 1789) – Râle à crête

Genre *Megacrex* d'Albertis & Salvadori, 1879 (type : *Megacrex inepta* d'Albertis & Salvadori, 1879 ; désignation originale et monotypie)

Megacrex inepta d'Albertis & Salvadori, 1879 – Râle géant

Genre *Oenolimnas* Sharpe, 1893 (type: *Rallina isabellina* Schlegel, 1865: désignation originale)

Oenolimnas isabellina (Schlegel, 1865) – Râle isabelle

Genre Poliolimnas Sharpe, 1893 (type: Porphyrio cinereus Vieillot, 1819: désignation originale)

Poliolimnas cinereus (Vieillot, 1819) - Râle cendré

Tribu Zaporniini Des Murs, 1860

Genre *Rallina* Gray, 1846 (type: *Rallus fasciatus* Raffles, 1822; désignation originale)

Rallina canningi (Blyth, 1863) – Râle des Andaman

Rallina eurizonoides (Lafresnave, 1845) - Râle de forêt

Rallina fasciata (Raffles, 1822) - Râle barré

Rallina tricolor Gray, 1858 - Râle tricolore

Genre **Zapornia** Leach, 1816 (type: Rallus parvus Scopoli, 1769; monotypie)

Zapornia akool (Sykes, 1832) - Râle akool

Zapornia atra (North. 1908) – Râle de Henderson

Zapornia bicolor (Walden, 1872) – Râle bicolore

Zapornia flavirostra (Swainson, 1837) – Râle à bec jaune

Zapornia fusca (Linné, 1766) - Râle brun

Zapornia monasa (Kittlitz, 1858) – Râle de Kusaie †

Zapornia nigra (Miller, 1784) – Râle de Miller †

Zapornia olivieri (Grandidier & Berlioz, 1929) – Râle d'Olivier

Zapornia palmeri (Frohawk, 1892) – Râle de Laysan †

Zapornia parva (Scopoli, 1769) – Râle poussin

Zapornia paykullii (Ljungh, 1813) – Râle mandarin

Zapornia pusilla (Pallas, 1776) – Râle de Baillon

Zapornia sandwichensis (Gmelin, 1789) – Râle des Hawaï †

Zapornia tabuensis (Gmelin, 1789) - Râle fuligineux

Tribu Laterallini Sangster & al., 2023

Genre *Hapalocrex* Ridgway, 1920 (type: *Rallus flaviventer* Boddaert, 1783; désignation originale et monotypie)

Hapalocrex flaviventer (Boddaert, 1783) – Râle à sourcils blancs

Genre Laterallus Gray, 1855 (type: Rallus melanophaius Vieillot, 1819; désignation originale)

Laterallus albigularis (Lawrence, 1861) – Râle à menton blanc

Laterallus exilis (Temminck, 1831) - Râle grêle

Laterallus levraudi (Sclater & Salvin, 1869) – Râle de Levraud

Laterallus melanophaius (Vieillot, 1819) – Râle brunoir

Laterallus ruber (Sclater & Salvin, 1860) – Râle roux

Genre *Creciscus* Cabanis, 1856 (type: *Rallus jamaicensis* Gmelin, 1789: monotypie)

Creciscus jamaicensis (Gmelin, 1789) - Râle noir

Creciscus rogersi (Lowe, 1923) - Râle atlantis

Creciscus spilonota (Gould, 1841) – Râle des Galapagos

Creciscus spiloptera (Durnford, 1877) - Râle maillé

Creciscus tuerosi (Fieldså, 1983) – Râle de Junin

[Nouveau genre]

« Coturnicops » notatus (Gould, 1841) - Râle étoilé

Genre **Coturnicops** Gray, 1855 (type: Fulica noveboracensis Gmelin, 1789; monotype)

Coturnicops exquisitus (Swinhoe, 1873) - Râle de Swinhoe

Coturnicops noveboracensis (Gmelin, 1789) - Râle jaune

Genre Rufirallus Bonaparte, 185677 (type: Rallus viridis Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Sclater & Salvin, 1868))

Rufirallus schomburgkii (Schomburgk, 1848) – Râle ocellé

Rufirallus viridis (Statius Muller, 1776) - Râle kiolo

[Nouveau genre]

« Anurolimnas » fasciatus (Sclater & Salvin, 1868) – Râle fascié

[Nouveau genre]

- « Laterallus » leucopurrhus (Vieillot, 1819) Râle blanc et roux
- « Laterallus » xenopterus (Conover, 1934) Râle de Conover

Ordre Charadriiformes Huxley, 1867⁷⁸

Sous-ordre Charadrii Huxley, 1867

Super-famille Chionoidea Lesson, 1828

Famille Chionidae Lesson, 1828

Sous-famille Pluvianellinae Jehl, 1975

Genre *Pluvianellus* Gray, 1846 (type: *Pluvianellus socialis* Gray, 1846; monotypie)

Pluvianellus socialis Gray, 1846 – Pluvianelle magellanique

Sous-famille Chioninae Lesson, 1828

Genre *Chionis* Forster, 1788 (type: *Vaginalis alba* Gmelin, 1789; monotypie ultérieure (Gmelin, 1789))

Chionis albus (Gmelin, 1789) - Chionis blanc

97

⁷⁷ Inclus Micropygia Bonaparte, 1856 (type: Crex schomburgkii Schomburgk, 1848).

⁷⁸ Voir Černý & Natale, 2022.

Chionis minor Hartlaub, 1841 – Petit Chionis

Famille Burhinidae Mathews, 1912

Genre Burhinus Illiger, 1811 (type: Charadrius magnirostris Latham, 1801 = Charadrius grallarius Latham, 1801; monotypie)

Burhinus capensis (Lichtenstein, 1823) - Œdicnème tachard

Burhinus arallarius (Latham, 1801) - Œdicnème bridé

Burhinus indicus (Salvadori, 1866) – Œdicnème indien

Burhinus oedicnemus (Linnaeus, 1758) - Œdicnème criard

Burhinus senegalensis (Swainson, 1837) – Œdicnème du Sénégal

Burhinus vermiculatus (Cabanis, 1868) - Œdicnème vermiculé

Genre **Esacus** Lesson, 1831 (type: Oedicnemus recurvirostris Cuvier, 1829; monotypie)

Esacus magnirostris (Vieillot, 1818) - Œdicnème des récifs

Esacus recurvirostris (Cuvier, 1829) - Grand Œdicnème

Genre Hesperiburhinus Černy & al., 2023 (type: Charadrius bistriatus Wagler, 1829; désignation originale)

Hesperoburhinus bistriatus (Wagler, 1829) - Œdicnème bistrié

Hesperoburhinus superciliaris (Tschudi, 1843) – Œdicnème du Pérou

Super-famille Charadrioidea Leach, 1820

Famille Pluvianidae Reichenbach, 1848

Genre *Physianus* Vieillot, 1816 (type: *Charadrius aegyptius* Linnaeus, 1758; monotypie)

Pluvianus aegyptius (Linnaeus, 1758) – Pluvian fluviatile

Famille Recurvirostridae Bonaparte, 183179

Sous-famille Himantopodinae Selby, 1840

Genre *Himantopus* Brisson, 1760 (type: *Himantopus* Brisson, 1760 = *Charadrius himantopus* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) – Échasse blanche

Himantopus leucocephalus Gould, 1837 – Échasse d'Australie

Himantopus mexicanus (Statius Muller, 1776) – Échasse d'Amérique

Himantopus novaezelandiae (Gould, 1841) – Échasse noire

Sous-famille [Cladorhynchinae] informelle

Genre $\it Cladorhynchus$ Gray, 1840 (type: $\it Leptorhynchus$ pectoralis Du Bus, 1835 = $\it Recurvirostra$ leucocephala Vieillot, 1816; désignation originale et monotypie)

Cladorhynchus leucocephalus (Vieillot, 1816) – Cladorhynque à tête blanche

⁷⁹ Je tente de placer les Ibidorhynchidae et les Haematopodidae comme des sous-familles des Recurvirostridae.

Sous-famille Recurvirostrinae Bonaparte, 1831

Genre Recurvirostra Linnaeus, 1758 (type: Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758; monotypie)

Recurvirostra americana Gmelin, 1789 – Avocette d'Amérique

Recurvirostra andina Philippi & Landbeck, 1861 – Avocette des Andes

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758 - Avocette élégante

Recurvirostra novaehollandiae Vieillot, 1816 – Avocette d'Australie

Sous-famille Ibidorhynchinae Bonaparte, 1856

Genre Ibidorhyncha Vigors, 1832 (type: Ibidorhyncha struthersii Vigors, 1832; monotypie)

Ibidorhuncha struthersii Vigors, 1832 – Bec-d'ibis tibétain

Sous-famille Haematopodinae Bonaparte, 1838

Genre *Haematopus* Linnaeus, 1758 (type: *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758; monotypie)

Haematopus ater Vieillot, 1825 - Huîtrier noir

Haematopus bachmani Audubon, 1838 – Huîtrier de Bachman

Haematopus chathamensis Hartert, 1927 – Huîtrier des Chatham

Haematopus finschi Martens, 1897 – Huîtrier de Finsch

Haematopus fuliginosus Gould, 1845 – Huîtrier fuligineux

Haematopus leucopodus Garnot, 1826 – Huîtrier de Garnot

Haematopus longirostris Vieillot, 1817 – Huîtrier à long bec

Haematopus meadewaldoi Bannermann, 1913 – Huîtrier des Canaries †

Haematopus moquini Bonaparte, 1856 – Huîtrier de Moquin

Haematopus osculans Swinhoe, 1871 – Huîtrier du Kamtchatka

Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758 – Huîtrier pie

Haematopus palliatus Temminck, 1820 – Huîtrier d'Amérique

Haematopus unicolor Forster, 1844 – Huîtrier variable

Famille Pluvialidae MacGillivray, 1852

Genre Pluvialis Brisson, 1760

Sous-genre **Pluvialis** Brisson, 1760 (type: *Pluvialis* Brisson, 1760 = *Charadrius apricarius* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758) - Pluvier doré

Pluvialis dominica (Statius Muller, 1776) – Pluvier bronzé

Pluvialis fulva (Gmelin, 1789) - Pluvier fauve

Sous-genre **Squatarola** Cuvier, 1817 (type: Tringa squatarola Linnaeus, 1758; tautonymie)

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758) - Pluvier argenté

Famille Charadriidae Leach, 1820

Sous-famille [Oreopholinae] informelle

Genre **Oreopholus** Jardine & Selby, 1835 (type: Oreopholus totanirostris Jardine & Selby, 1835 = Charadrius ruficollis Wagler, 1829; monotypie)

Oreopholus ruficollis (Wagler, 1829) - Gravelot oréophile

Sous-famille Charadriinae Leach, 1820

Genre *Phegornis* Gray, 1847 (type: *Leptopus mitchellii* Fraser, 1845; désignation originale)

Phegornis mitchellii (Fraser, 1845) – Gravelot des Andes

Genre Zonibyx Reichenbach, 1853 (type: Charadrius modestus Lichtenstein, 1823; désignation originale)

Zonibux modestus (Lichtenstein, 1823) – Gravelot de d'Urville

Genre Hoploxypterus Bonaparte, 1856 (type: Charadrius cayanus Latham, 1790; monotypie)

Hoploxypterus cayanus (Latham, 1790) – Gravelot de Cayenne

Genre Eudromias Brehm, 1830 (type: Charadrius morinellus Linnaeus, 1758; monotypie)

Eudromias morinellus (Linnaeus, 1758) - Gravelot guignard

Genre *Charadrius* Linnaeus, 1758 (type: *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758 - Grand Gravelot

Charadrius melodus Ord, 1824 - Gravelot siffleur

Charadrius semipalmatus Bonaparte, 1825 – Gravelot semipalmé

Genre Oxuechus Reichenbach, 1853 (type: Charadrius vociferus Linnaeus, 1758; désignation originale)

Oxyechus vociferus (Linnaeus, 1758) - Gravelot kildir

Genre Thinornis Gray, 1844 (type: Charadrius novaeseelandiae Gmelin, 1789; monotypie)

Thinornis bifrontatus (Cabanis, 1882) – Gravelot de Madagascar

Thinornis cucullatus (Vieillot, 1818) – Gravelot à camail

Thinornis dubius (Scopoli, 1786) - Petit Gravelot

Thinornis forbesi (Shelley, 1883) - Gravelot de Forbes

Thinornis melanops (Vieillot, 1818) – Gravelot à face noire

Thinornis novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Gravelot de Nouvelle-Zélande

Thinornis placidus (Gray & Gray, 1863) – Gravelot à long bec

Thinornis tricollaris (Vieillot, 1818) – Gravelot à triple collier

Sous-famille Vanellinae Bonaparte, 1842

Genre Afribux Mathews, 1913 (type: Vanellus lateralis Smith, 1839; désignation originale)

Afribux senegallus (Linné, 1766) – Vanneau du Sénégal

Genre *Chetusia* Gray, 184180 (type: *Charadrius gregarius* Pallas, 1771; désignation originale)

Chetusia cinerea (Blyth, 1842) – Vanneau à tête grise

Chetusia areaaria (Pallas, 1771) – Vanneau sociable

Chetusia leucura (Lichtenstein, 1823) – Vanneau à queue blanche

Chetusia melanocephala (Rüppell, 1845) – Vanneau d'Abyssinie

Chetusia superciliosa (Reichenow, 1886) – Vanneau à poitrine châtaine

Genre *Hemiparra* Salvadori, 1865 (type: *Chettusia crassirostris* Hartlaub, 1855; monotypie)

Hemiparra crassirostris (Hartlaub, 1855) – Vanneau à ailes blanches

Hemiparra miles (Boddaert, 1783) – Vanneau soldat

Hemiparra novaehollandiae (Stephens, 1819) – Vanneau australasien

Hemiparra tricolor (Vieillot, 1818) – Vanneau tricolore

Genre Hoplopterus Bonaparte, 1831 (type: Charadrius spinosus Linnaeus, 1758: monotypie)

Hoplopterus albiceps (Gould, 1834) – Vanneau à tête blanche

Hoplopterus armatus (Burchell, 1822) - Vanneau armé

Hoplopterus duvaucelii (Lesson, 1826) - Vanneau pie

Hoplopterus spinosus (Linnaeus, 1758) – Vanneau éperonné

Genre Lobinhuvia Bonaparte, 1856 (type: Charadrius malabaricus Boddaert, 1783; monotypie)

Lobipluvia lugubris (Lesson, 1826) – Vanneau terne

Lobipluvia malabarica (Boddaert, 1783) – Vanneau de Malabar

Lobipluvia melanoptera (Cretzschmar, 1829) – Vanneau à ailes noires

Genre Lobivanellus Gray, 1841 (type: Tringa indica Boddaert, 1783; désignation originale)

Lobivanellus indicus (Boddaert, 1783) – Vanneau indien

Lobivanellus macropterus (Wagler, 1827) – Vanneau hirondelle †

Genre Sarciophorus Strickland, 1841 (type: Charadrius tectus Boddaert, 1783; désignation originale)

Sarciophorus coronatus (Boddaert, 1783) - Vanneau couronné

Sarciophorus tectus (Boddaert, 1783) – Vanneau à tête noire

Genre *Vanellus* Brisson, 1760 (type: *Vanellus* Brisson, 1760 = *Tringa vanellus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Vanellus chilensis (Molina, 1782) - Vanneau téro

⁸⁰

⁸⁰ Synonyme *Chettusia* Bonaparte, 1841 (décembre 1841 *contra* novembre 1841 pour Gray). Notez que le *Chetusia* de Gray n'a qu'un seul t contre deux t pour le *Chettusia* de Bonaparte. Précisément, le nom «Chettusia gregaria » apparaissant dans l'ouvrage *Iconografia della fauna italica* de Bonaparte (1832-1841) n'est que le nom italien de l'espèce désignée par le binôme latin *Vanellus gregarius*. Le nom *Chettusia* apparait sous sa forme scientifique latine que dans l'*Introduzione* et l'index. Si on se fie à la *Prefazione*, l'ouvrage a été achevé le 21 Décembre 1841, soit un mois après la parution de la seconde édition du *List of the Genera of Birds* de Gray.

Vanellus resplendens (Tschudi, 1843) – Vanneau des Andes

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Vanneau huppé

Sous-famille Anarhynchinae Baird & al., 1884

Genre Anarhynchus Quoy & Gaimard, 1832 (type: Anarhynchus frontalis Quoy & Gaimard, 1832; monotypie)

Anarhunchus frontalis Ouov & Gaimard, 1832 – Gravelot anarhyngue

Genre Nesocerux Mathews, 1920 (type: Charadrius bicinctus Jardine & Selby, 1827; désignation originale)

Nesocerux bicinctus (Jardine & Selby, 1827) – Gravelot à double collier

Genre Ochthodromus Reichenbach, 1853 (type: Charadrius wilsonia Ord, 1814; désignation originale)

Ochthodromus alexandrinus (Linnaeus, 1758) – Gravelot à collier interrompu

Ochthodromus alticola (Berlepsch & Stolzmann, 1902) – Gravelot de la puna

Ochthodromus collaris (Vieillot, 1818) - Gravelot d'Azara

Ochthodromus dealbatus (Swinhoe, 1870) – Gravelot de Swinhoe⁸¹

Ochthodromus falklandicus (Latham, 1790) - Gravelot des Falkland

Ochthodromus javanicus (Chasen, 1938) - Gravelot de Java

Ochthodromus marginatus (Vieillot, 1818) - Gravelot à front blanc

Ochthodromus montanus (Townsend, 1837) - Gravelot montagnard

Ochthodromus nivosus (Cassin, 1858) - Gravelot neigeux

Ochthodromus pallidus (Strickland, 1853) – Gravelot élégant

Ochthodromus pecuarius (Temminck, 1823) – Gravelot pâtre

Ochthodromus peronii (Schlegel, 1865) – Gravelot de Péron

Ochthodromus ruficapillus (Temminck, 1821) - Gravelot à tête rousse

Ochthodromus sanctaehelenae (Harting, 1873) – Gravelot de Sainte-Hélène

Ochthodromus seebohmi (Hartert & Jackson, 1915) – Gravelot de Seebohm⁸²

Ochthodromus thoracicus (Richmond, 1896) - Gravelot à bandeau noir

Ochthodromus wilsonia (Ord, 1814) – Gravelot de Wilson

Genre *Pluviorhynchus* Bonaparte, 1856 (type: *Charadrius obscurus* Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Sharpe, 1896))

Pluviorhunchus aquilonius (Dowding, 1994) – Gravelot aquilonaire

Pluviorhynchus obscurus (Gmelin, 1789) – Gravelot roux

Genre $\it Cirrepidesmus$ Bonaparte, 1856 (type: $\it Charadrius cirrhepidesmos$ Wagler, 1827 = $\it Charadrius atrifrons$ Wagler, 1829; tautonymie)

Cirrepidesmus atrifrons (Wagler, 1829) - Gravelot du Tibet⁸³

102

-

⁸¹ Voir Sadanandan & al., 2019, et Niroshan & al., 2023.

 $^{^{82}}$ Espèce révélée par Niroshan & al., 2023.

⁸³ Voir Wei & al., 2022

Cirrepidesmus leschenaultii (Lesson, 1826) - Gravelot de Leschenault

Cirrepidesmus mongolus (Pallas, 1776) – Gravelot de Mongolie

Genre **Euroda** Brandt, 1852 (type: Charadrius asiaticus Pallas, 1773; monotypie)

Eupoda asiatica (Pallas, 1773) – Gravelot asiatique

Eupoda veredus (Gould, 1848) - Gravelot oriental

Genre Erythrogonys Gould, 1838 (type: Erythrogonys cinctus Gould, 1838; monotypie)

Erythrogonys cinctus Gould, 1838 – Gravelot ceinturé

Genre **Peltohyas** Sharpe, 1896 (type: Eudromias australis Gould, 1841; monotypie)

Peltohyas australis (Gould, 1841) - Gravelot australien

Sous-ordre Scolopaci Rafinesque, 1815 Super-famille Thinocoroidea Sundevall, 1836

Famille Pedionomidae Bonaparte, 1856

Genre **Pedionomus** Gould, 1840 (type: Pedionomus torquatus Gould, 1840; monotypie)

Pedionomus torquatus Gould, 1840 - Pédionome errant

Famille Thinocoridae Sundevall, 1836

Genre Attagis Geoffroy Saint-Hilaire, 1831 (type: Attagis gayi Goeffroy Saint-Hilaire, 1831; monotypie)

Attagis gayi Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 – Attagis de Gay

Attagis malouinus (Boddaert, 1783) – Attagis de Magellan

Genre *Thinocorus* Eschscholtz, 1829 (type: *Thinocorus rumicivorus* Eschscholtz, 1829; monotypie)

Thinocorus orbignuianus Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 – Thinocore de d'Orbigny

Thinocorus rumicivorus Eschscholtz, 1829 – Thinocore de Patagonie

Super-famille Jacanoidea Chenu & Des Murs, 1854

Famille Rostratulidae Mathews, 1913

Genre Nucticryphes Wetmore & Peters, 1923 (type: Totanus semicollaris Vieillot, 1816; désignation originale)

Nucticryphes semicollaris (Vieillot, 1816) – Rhynchée de Saint-Hilaire

Genre **Rostratula** Vieillot, 1816 (type: Rallus benghalensis Linnaeus, 1758; monotypie)

Rostratula australis (Gould, 1838) - Rhynchée d'Australie

Rostratula benghalensis (Linnaeus, 1758) – Rhynchée peinte

Famille Jacanidae Chenu & Des Murs, 1854

Genre Actophilornis Oberholser, 1925 (type: Parra africana Gmelin, 1789; désignation originale)

Actophilornis africanus (Gmelin, 1789) – Jacana à poitrine dorée

Actophilornis albinucha (Geoffroy Saint-Hilaire, 1832) – Jacana malgache

Genre **Metopidius** Wagler, 1832 (type : *Parra aenea* Cuvier, 1817 = *Parra indica* Latham, 1790 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Metopidius indicus (Latham, 1790) - Jacana bronzé

Genre Irediparra Mathews, 1911 (type: Parra gallinacea Temminck, 1828; désignation originale)

Irediparra gallinacea (Temminck, 1828) - Jacana à crête

Genre *Microparra* Cabanis, 1877 (type: *Parra capensis* Smith, 1839; désignation originale)

Microparra capensis (Smith, 1839) - Jacana nain

Genre Hydrophasianus Wagler, 1832 (type: Tringa chirurgus Scopoli, 1786; désignation originale)

Hydrophasianus chirurgus (Scopoli, 1786) – Jacana à longue queue

Genre *Jacana* Brisson, 1760 (type: *Jacana* Brisson, 1760 = *Parra jacana* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Jacana jacana (Linné, 1766) – Jacana noir

Jacana spinosa (Linnaeus, 1758) – Jacana du Mexique

Super-famille Scolopacoidea Rafinesque, 1815

Famille Scolopacidae Rafinesque, 1815

Sous-famille Numeniinae Grav, 1840

Genre *Bartramia* Lesson, 1831 (type: *Bartramia laticauda* Lesson, 1831 = *Tringa longicauda* Bechstein, 1812; monotypie)

Bartramia longicauda (Bechstein, 1812) – Courlis des champs

Genre *Numenius* Brisson, 1760 (type: *Numenius* Brisson, 1760 = *Scolopax arquata* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Numenius americanus Bechstein, 1812 – Courlis à long bec

Numenius arquata (Linnaeus, 1758) - Courlis cendré

Numenius borealis (Forster, 1772) – Courlis esquimau

Numenius hudsonicus Latham, 1790 – Courlis hudsonien

Numenius madagascariensis (Linné, 1766) - Courlis de Sibérie

Numenius minutus Gould, 1841 – Courlis nain

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) – Courlis corlieu

Numenius tahitiensis (Gmelin, 1789) - Courlis d'Alaska

Numenius tenuirostris Vieillot, 1817 - Courlis à bec grêle

Sous-famille Limosinae Grav, 1841

Genre *Limosa* Brisson, 1760 (type: *Limosa* Brisson, 1760 = *Scolopax limosa* Linnaeus, 1758 : tautonymie)

Limosa fedoa (Linnaeus, 1758) - Barge marbrée

Limosa haemastica (Linnaeus, 1758) – Barge hudsonienne

Limosa lapponica (Linnaeus, 1758) – Barge rousse Limosa limosa (Linnaeus, 1758) – Barge à queue noire

> Sous-famille Arenariinae Steineger, 188584 Tribu Arenariini Steineger, 1885

Genre **Arenaria** Brisson, 1760 (type: Arenaria Brisson, 1760 = Tringa interpres Linnaeus, 1760 : tautonymie)

Arenaria interpres (Linnaeus, 1758) - Tournepierre à collier

Arenaria melanocephala (Vigors, 1829) - Tournepierre noir

Tribu Prosoboniini Bonaparte, 1850

Genre **Prosobonia** Bonaparte, 1850 (type: Tringa leucoptera Gmelin, 1789; désignation originale)

Prosobonia cancellata (Gmelin, 1789) – Bécasson de Kiritimati †

Prosobonia leucoptera (Gmelin, 1789) – Bécasson à ailes blanches †85

Prosobonia parvirostris (Peale, 1849) – Bécasson des Tuamotu

Tribu Calidrini Reichenbach, 1849

Genre *Calidris* Merrem, 1804 (type: *Tringa calidris* Gmelin, 1786 = *Tringa canutus* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Calidris canutus (Linnaeus, 1758) - Bécasseau maubèche

Calidris tenuirostris (Horsfield, 1821) – Bécasseau de l'Anadyr

Calidris virgata (Gmelin, 1789) – Bécasseau du ressac

Genre *Ereunetes* Illiger, 1811 (type: *Tringa pusilla* Linné, 1766; monotypie)

Ereunetes albus (Pallas, 1764) – Bécasseau sanderling

Ereunetes alpinus (Linnaeus, 1758) - Bécasseau variable

Ereunetes bairdii (Coues, 1861) - Bécasseau de Baird

Ereunetes ferrugineus (Pontoppidan, 1763) – Bécasseau cocorli

Ereunetes fuscicollis (Vieillot, 1819) – Bécasseau à croupion blanc

Ereunetes himantopus (Bonaparte, 1826) – Bécasseau à échasses

Ereunetes maritimus (Brünnich, 1764) - Bécasseau violet

Ereunetes mauri Cabanis, 1857 – Bécasseau d'Alaska

Ereunetes melanotos (Vieillot, 1819) – Bécasseau à poitrine cendrée

Ereunetes minutillus (Vieillot, 1819) – Bécasseau minuscule

Ereunetes minutus (Leisler, 1812) - Bécasseau minute

Ereunetes ptilocnemis (Coues, 1873) – Bécasseau des Aléoutiennes

Ereunetes pusillus (Linné, 1766) - Bécasseau semipalmé

⁸⁴ Voir Banks, 2012, Gibson & Baker, 2012.

⁸⁵ Inclus Prosobonia ellisi Sharpe, 1906, le Bécasson d'Ellis † (voir Jansen & al., 2021).

Ereunetes puamaeus (Linnaeus, 1758) – Bécasseau spatule

Ereunetes ruficollis (Pallas, 1776) – Bécasseau à col roux

Ereunetes subminutus (Middendorff, 1853) – Bécasseau à longs doigts

Ereunetes subruficollis (Vieillot, 1819) – Bécasseau roussâtre

Ereunetes temminckii (Leisler, 1812) – Bécasseau de Temminck

Genre Limicola Koch, 1816 (type: Numenius pygmaeus Bechstein, 1802 = Scolopax falcinellus Pontoppidan, 1763; monotypie)

Limicola acuminata (Horsfield, 1821) – Bécasseau à queue pointue

Limicola falcinellus (Pontoppidan, 1763) – Bécasseau falcinelle

Genre *Philomachus* Merrem, 1804 (type: *Tringa pugnax* Linnaeus, 1758 : monotypie)

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) - Bécasseau combattant

Sous-famille Scolopacinae Rafinesque, 1815

Genre *Chubbia* Mathews, 1913 (type: *Gallinago stricklandii* Gray, 1845; monotypie)

Chubbia imperialis (Sclater & Salvin, 1869) – Bécassine impériale

Chubbia jamesoni (Jardine & Bonaparte, 1855) – Bécassine des paramos

Chubbia stricklandii (Gray, 1845) - Bécassine de Strickland

Genre Coenocorypha Gray, 1855 (type: Gallinago aucklandica Gray, 1845; désignation originale)

Coenocorupha aucklandica (Gray, 1845) – Bécassine des Auckland

Coenocorypha barrierensis Oliver, 1955 – Bécassine de Hauturu †

Coenocorupha huegeli (Tristram, 1893) – Bécassine des Snares

Coenocorupha iredalei Rothschild, 1921 – Bécassine d'Iredale †

Coenocorupha pusilla (Buller, 1869) – Bécassine des Chatham

Genre *Gallinago* Brisson, 1760 (type: *Gallinago* Brisson, 1760 = *Scolopax gallinago* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Gallinago andina Taczanowski, 1875 – Bécassine de la puna

Gallinago delicata (Ord, 1825) - Bécassine de Wilson

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) - Bécassine des marais

Gallinago hardwickii (Gray, 1831) – Bécassine du Japon

Gallinago macrodactyla Bonaparte, 1839 – Bécassine malgache

Gallinago magellanica (King, 1828) – Bécassine de Magellan

Gallinago media (Latham, 1787) – Bécassine double

Gallinago megala Swinhoe, 1861 - Bécassine de Swinhoe

Gallinago nemoricola Hodgson, 1836 – Bécassine des bois

Gallinago nigripennis Bonaparte, 1839 – Bécassine africaine

Gallinago nobilis Sclater, 1856 – Bécassine noble

Gallinago paraguaiae (Vieillot, 1816) – Bécassine du Paraguay

Gallinago solitaria Hodgson, 1831 – Bécassine solitaire

Gallinago stenura (Bonaparte, 1831) – Bécassine à queue pointue

Gallinago undulata (Boddaert, 1783) – Bécassine géante

Genre Scolopax Linnaeus, 1758 (type: Scolopax rusticola Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Scolopax bukidnonensis Kennedy & al., 2001 – Bécasse du Bukidnon

Scolopax celebensis Riley, 1921 – Bécasse des Célèbes

Scolopax minor Gmelin, 1789 – Bécasse d'Amérique

Scolopax mira Hartert, 1916 – Bécasse d'Amami

Scolopax rochussenii Schlegel, 1866 – Bécasse des Moluques

Scolopax rosenbergii Schlegel, 1871 – Bécasse de Nouvelle-Guinée

Scolonax rusticola Linnaeus, 1758 – Bécasse des bois

Scolopax saturata Horsfield, 1821 – Bécasse de Java

Genre *Limnodromus* Wied-Neuwied, 1833 (type: *Scolopax noveboracensis* Gmelin, 1789 = *Scolopax grisea* Gmelin, 1789; monotypie)

Limnodromus griseus (Gmelin, 1789) - Bécassin à bec court

Limnodromus scolopaceus (Say, 1822) – Bécassin à long bec

Genre **Pseudoscolopax** Blyth, 1859 (type: Macrorhamphus semipalmatus Blyth, 1848; monotypie)

Pseudoscolopax semipalmatus (Blyth, 1848) – Bécassin d'Asie

Genre Lymnocryptes Boie, 1826 (type: Scolopax minima Brünnich, 1826; monotypie)

Lymnocryptes minimus (Brünnich, 1764) – Bécassette sourde

Sous-famille Tringinae Rafinesque, 1815

Genre *Heteroscelus* Baird, 1858 (type: *Totanus brevipes* Vieillot, 1816; monotypie)

Heteroscelus brevipes (Vieillot, 1816) - Chevalier de Sibérie

Heteroscelus incanus (Gmelin, 1789) - Chevalier errant

Genre Totanus Cuvier, 1800 (type: Scolopax totanus Linnaeus, 1758; tautonymie)

Totanus erythropus (Pallas, 1764) – Chevalier arlequin

Totanus flavipes (Gmelin, 1789) - Petit Chevalier

Totanus glareola (Linnaeus, 1758) - Chevalier sylvain

Totanus auttifer (Nordmann, 1835) - Chevalier tacheté

Totanus inornata (Brewster, 1887) – Chevalier de l'Ouest

Totanus melanoleucus (Gmelin, 1789) - Grand Chevalier

Totanus nebularius (Gunnerus, 1767) – Chevalier aboyeur

Totanus semipalmatus (Gmelin, 1789) – Chevalier semipalmé

Totanus staanatilis Bechstein, 1803 – Chevalier stagnatile

Totanus totanus (Linnaeus, 1758) - Chevalier gambette

Genre **Tringa** Linnaeus, 1758 (type: *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 : tautonymie linnéenne)

Tringa ochropus Linnaeus, 1758 – Chevalier cul-blanc

Tringa solitaria Wilson, 1813 – Chevalier solitaire

Genre *Phalaropus* Brisson, 1760 (type: *Phalaropus* Brisson, 1760 = *Tringa fulicaria* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758) – Phalarope à bec large

Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758) - Phalarope à bec étroit

Genre Steganopus Vieillot, 1819 (type: Steganopus tricolor Vieillot, 1819; monotypie ultérieure (Vieillot, 1819))

Steganopus tricolor Vieillot, 1819 – Phalarope de Wilson

Genre Actitis Illiger, 1811 (type: Tringa hypoleucos Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) - Chevalier guignette

Actitis macularius (Linné, 1766) – Chevalier grivelé

Genre Xenus Kaup, 1829 (type: Scolopax cinerea Güldenstädt, 1775; monotypie)

Xenus cinereus (Güldenstädt, 1775) – Chevalier bargette

Sous-ordre Turnici Huxley, 1868

Famille Turnicidae Grav, 1840

Genre Ortuxelos Vieillot, 1825 (type: Turnix meiffrenii Vieillot, 1819; monotypie)

Ortuxelos meiffrenii (Vieillot, 1819) – Turnix à ailes blanches

Genre *Turnix* Bonnaterre, 1791 (type : *Tetrao gibraltaricus* Gmelin, 1788 = *Tetrao sylvaticus* Desfontaines, 1789 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Turnix castanotus (Gould, 1840) – Turnix castanote

Turnix everetti Hartert, 1898 – Turnix de Sumba

Turnix hottentottus Temminck, 1815 – Turnix du fynbos

Turnix maculosus (Temminck, 1815) – Turnix moucheté

Turnix melanogaster (Gould, 1837) – Turnix à poitrine noire

Turnix nanus (Sundevall, 1850) – Turnix nain

Turnix nigricollis (Gmelin, 1789) – Turnix de Madagascar

Turnix novaecaledoniae Ogilvie-Grant, 1889 – Turnix calédonien †

Turnix ocellatus (Scopoli, 1786) – Turnix de Lucon

Turnix olivii Robinson, 1900 – Turnix de Robinson

Turnix pyrrhothorax (Gould, 1841) – Turnix à poitrine rousse

Turnix suscitator (Gmelin, 1789) - Turnix combattant

Turnix sulvaticus (Desfontaines, 1789) – Turnix d'Andalousie

Turnix tanki Blyth, 1843 - Turnix indien

Turnix varius (Latham, 1801) - Turnix bariolé

Turnix velox (Gould, 1841) - Petit Turnix

Turnix worcesteri McGregor, 1904 – Turnix de Worcester

Sous-ordre Lari Sharpe, 1891

Super-famille Glareoloidea Brehm, 1831

Famille Dromadidae Gray, 1840

Genre **Dromas** Paykull, 1805 (type: Dromas ardeola Paykull, 1805; monotypie)

Dromas ardeola Paykull, 1805 - Drome ardéole

Famille Glareolidae Brehm, 183186

Sous-famille Glareolinae Brehm, 1831

Genre Glareola Brisson, 176087 (type: Glareola Brisson, 1760 = Hirundo pratincola Linné, 1766; tautonymie)

Glareola cinerea Fraser, 1843 - Glaréole grise

Glareola isabella Vieillot, 1816 – Glaréole isabelle

Glareola lactea Temminck, 1820 - Glaréole lactée

Glareola maldivarum Forster, 1795 – Glaréole orientale

Glareola nordmanni Fischer, 1842 – Glaréole à ailes noires

Glareola nuchalis Gray, 1849 - Glaréole auréolée

Glareola ocularis Verreaux, 1833 – Glaréole malgache

Glareola pratincola (Linné, 1766) - Glaréole à collier

Sous-famille Cursoriinae Grav, 1840

Genre *Cursorius* Latham, 1790 (type: *Cursorius europaeus* Latham, 1790 = *Charadrius cursor* Latham, 1787; désignation ultérieure (Swainson, 1822))

Cursorius coromandelicus (Gmelin, 1789) - Courvite de Coromandel

Cursorius cursor (Latham, 1787) – Courvite isabelle

Cursorius rufus Gould, 1837 – Courvite de Burchell

Cursorius somalensis Shelley, 1885 – Courvite de Somalie

Cursorius temminckii Swainson, 1822 – Courvite de Temminck

-

⁸⁶ Voir aussi Cohen, 2011.

⁸⁷ Inclus Stiltia Gray, 1855 (type: Glareola isabella Vieillot, 1816).

Genre Rhinoptilus Strickland, 1852 (type: Cursorius chalcopterus Temminck, 1824: désignation ultérieure (Sharpe, 1896))

Rhinoptilus bitorauatus (Blyth, 1848) – Courvite de Jerdon

Rhinoptilus chalcopterus (Temminck, 1824) – Courvite à ailes bronzées

Rhinoptilus cinctus (Heuglin, 1863) – Courvite à triple collier

Genre Smutsornis Roberts, 1922 (type: Cursorius africanus Temminck, 1807; désignation originale)

Smutsornis africanus (Temminck, 1807) – Courvite à double collier

Super-famille Laroidea Rafinesque, 1815

Famille Stercorariidae Gray, 1870

Genre Catharacta Brünnich, 1764 (type: Catharacta skua Brünnich, 1764; désignation ultérieure (Reichenbach, 1852))

Catharacta antarctica (Lesson, 1831) – Labbe antarctique

Catharacta chilensis (Bonaparte, 1857) – Labbe du Chili

Catharacta maccormicki (Saunders, 1893) – Labbe de McCormick

Catharacta pomarina (Temminck, 1815) – Labbe pomarin

Catharacta skua Brünnich, 1764 - Grand Labbe

Genre **Stercorarius** Brisson, 1760 (type: Stercorarius Brisson, 1760 = Larus parasiticus Linnaeus, 1758; tautonymie)

Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819 – Labbe à longue queue

Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758) – Labbe parasite

Famille Alcidae Leach, 1820

Sous-famille Aethiinae Anonyme, 1908

Genre **Aethia** Merrem, 1788 (type: Alca cristatella Pallas, 1769; monotypie)

Aethia cristatella (Pallas, 1769) – Starique cristatelle

Aethia psittacula (Pallas, 1769) – Starique perroquet

Aethia pusilla (Pallas, 1811) – Starique minuscule

Aethia pygmaea (Gmelin, 1789) – Starique pygmée

Genre **Ptychoramphus** Brandt, 1837 (type: *Uria aleutica* Pallas, 1811; monotypie)

Ptuchoramphus aleuticus (Pallas, 1811) – Starique de Cassin

Genre *Cerorhinca* Bonaparte, 1828 (type: *Cerorhinca occidentalis* Bonaparte, 1828 = *Alca monocerata* Pallas, 1811; monotypie)

Cerorhinca monocerata (Pallas, 1811) – Macareux rhinocéros

Genre *Fratercula* Brisson, 1760 (type: *Fratercula* Brisson, 1760 = *Alca arctica* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Sous-genre *Fratercula* Brisson, 1760

Fratercula arctica (Linnaeus, 1758) - Macareux moine

Fratercula corniculata (Naumann, 1821) – Macareux cornu

Sous-genre Lunda Pallas, 1811 (type: Alca cirrhata Pallas, 1769: désignation ultérieure (Gray, 1840))

Fratercula cirrhata (Pallas, 1769) – Macareux huppé

Sous-famille Alcinae Leach, 1820

Genre Brachyramphus Brandt, 1837 (type: Colymbus marmoratus Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Brachyramphus brevirostris (Vigors, 1829) – Guillemot de Kittlitz

Brachyramphus marmoratus (Gmelin, 1789) - Guillemot marbré

Brachyramphus perdix (Pallas, 1811) – Guillemot à long bec

Genre Cepphus Pallas, 1769 (type: Alca grylle Linnaeus, 1758; monotypie)

Cepphus carbo Pallas, 1811 – Guillemot à lunettes

Cepphus columba Pallas, 1811 – Guillemot colombin

Cepphus grylle (Linnaeus, 1758) – Guillemot à miroir

Genre **Alca** Linnaeus, 1758 (type: Alca torda Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Alca torda Linnaeus, 1758 - Petit Pingouin

Genre *Pinguinus* Bonnaterre, 1791 † (type: *Alca impennis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1898))

Pinguinus impennis (Linnaeus, 1758) - Grand Pingouin †

Genre Alle Link, 1806 (type: Alca alle Linnaeus, 1758; monotypie et tautonymie)

Alle alle (Linnaeus, 1758) - Mergule nain

Genre *Uria* Brisson, 1760 (type: *Uria* Brisson, 1760 = *Columbus aglae* Pontoppidan, 1763 : tautonymie)

Uria aalge (Pontoppidan, 1763) – Guillemot de Troïl

Uria lomvia (Linnaeus, 1758) – Guillemot de Brünnich

Genre *Endomychura* Oberholser, 1899 (type: *Brachyramphus hypoleucus* Xantus, 1860; désignation ultérieure (Oberholser, 1899))

Endomuchura craveri (Salvadori, 1866) – Guillemot des Craveri

Endomychura hypoleucus (Xantus, 1860) – Guillemot de Xantus

Endomychura scrippsi Green & Arnold, 1939 – Guillemot de Scripps

Genre Sunthluboramphus Brandt, 1837 (type: Alca antiqua Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Synthliboramphus antiquus (Gmelin, 1789) – Guillemot à cou blanc

Synthliboramphus wumizusume (Temminck, 1836) – Guillemot du Japon

Famille Laridae Rafinesque, 1815

Sous-famille Anoinae Bonaparte, 1854

Genre **Anous** Stephens, 1826 (type: *Anous niger* Stephens, 1826 = *Sterna stolida* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Anous albivitta (Bonaparte, 1856) - Noddi gris

Anous ceruleus (Bennett, 1840) - Noddi bleu

Anous minutus Boie, 1844 - Noddi noir

Anous stolidus (Linnaeus, 1758) - Noddi brun

Anous tenuirostris (Temminck, 1823) - Noddi marianne

Sous-famille Gyginae Verheyen, 1959

Genre *Gygis* Wagler, 1832 (type: *Sterna candida* Gmelin, 1789; monotypie)

Gygis alba (Sparrman, 1786) - Gygis blanche

Guais candida (Gmelin, 1789) – Gygis du Pacifique

Gygis microrhyncha Saunders, 1876 – Gygis à bec fin

Sous-famille Larinae Rafinesque, 1815

Genre Creagrus Bonaparte, 1854 (type: Larus furcatus Néboux, 1846; désignation originale et monotypie)

Creagrus furcatus (Néboux, 1846) - Mouette à queue fourchue

Genre Hudrocologus Kaup, 1820⁸⁸ (type: Larus minutus Pallas, 1776: désignation ultérieure (Grav. 1842))

Hydrocoloeus minutus (Pallas, 1776) – Mouette pygmée

Hydrocoloeus roseus (MacGillivray, 1824) - Mouette rosée

Genre **Pagophila** Kaup, 1829 (type: Larus eburneus Phipps, 1774; monotypie)

Pagophila eburnea (Phipps, 1774) - Mouette blanche

Genre **Rissa** Stephens, 1826 (type: Rissa brunnichii Stephens, 1826 = Larus tridactulus Linnaeus, 1758; monotypie)

Rissa brevirostris (Bruch, 1855) - Mouette des brumes

Rissa tridactula (Linnaeus, 1758) – Mouette tridactyle

Genre **Xema** Leach, 1819 (type: Larus sabini Sabine, 1819; monotypie)

Xema sabini (Sabine, 1819) - Mouette de Sabine

Genre Saundersilarus Dwight, 1926 (type: Chroicocephalus saundersi Swinhoe, 1871; désignation originale et monotypie)

Saundersilarus saundersi (Swinhoe, 1871) – Mouette de Saunders

⁸⁸ Inclus Rhodostethia MacGillivray, 1842 (type: Larus rossii Richardson, 1825 = Larus roseus MacGillivray, 1824).

Genre Chroicocephalus Evton, 1836

Sous-genre *Chroicocephalus* Eyton, 1836 (type: *Larus capistratus* Temminck, 1820 = *Larus ridibundus* Linnaeus, 1758: désignation ultérieure (Grav. 1849))

Chroicocephalus brunnicephalus (Jerdon, 1840) - Mouette du Tibet

Chroicocephalus bulleri (Hutton, 1871) – Mouette de Buller

Chroicocephalus cirrocephalus (Vieillot, 1818) – Mouette à tête grise

Chroicocephalus hartlaubii (Bruch, 1855) - Mouette de Hartlaub

Chroicocephalus maculipennis (Lichtenstein, 1823) – Mouette de Patagonie

Chroicocephalus novaehollandiae (Stephens, 1826) - Mouette argentée

Chroicocephalus ridibundus (Linné, 1766) - Mouette rieuse

Chroicocephalus scopulinus (Forster, 1844) – Mouette scopuline

Chroicocephalus serranus (Tschudi, 1844) – Mouette des Andes

Sous-genre *Gelastes* Bonaparte, 1850 (type : = *Larus genei* de Breme, 1839 ; tautonymie)

Chroicocephalus genei (de Breme, 1839) – Mouette railleuse

Sous-genre Microlarus Oberholser, 1974 (type: Sterna philadelphia Ord, 1875; désignation originale)

Chroicocephalus philadelphia (Ord, 1815) – Mouette de Bonaparte

Genre Leucophaeus Bruch, 1855 (type: Larus scoresbii Traill, 1823; monotypie)

Leucophaeus atricilla (Linnaeus, 1758) - Goéland atricille

Leucophaeus fuliginosus (Gould, 1841) - Goéland obscur

Leucophaeus modestus (Tschudi, 1843) – Goéland gris

Leucophaeus pipixcan (Wagler, 1831) - Goéland de Franklin

Leucophaeus scoresbii (Traill, 1823) - Goéland de Scoresby

Genre Ichthyaetus Kaup, 1829 (type: Larus ichthyaetus Pallas, 1773; monotypie)

Ichthyaetus audouinii (Pavraudeau, 1826) – Goéland d'Audouin

Ichthyaetus hemprichii (Bruch, 1855) – Goéland de Hemprich

Ichthyaetus ichthyaetus (Pallas, 1773) – Goéland ichthyaète

Ichthyaetus leucophthalmus (Temminck, 1825) – Goéland à iris blanc

Ichthyaetus melanocephalus (Temminck, 1820) – Goéland mélanocéphale

Ichthuaetus relictus (Lönnberg, 1931) – Goéland relique

Genre Larus Linnaeus, 1758 (type: Larus marinus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Larus argentatus Pontoppidan, 1763 – Goéland argenté

Larus armenicus Buturlin, 1934 - Goéland d'Arménie

Larus atlanticus Olrog, 1958 - Goéland d'Olrog

Larus belcheri Vigors, 1829 - Goéland siméon

Larus brachyrhynchus Richardson, 1831 – Goéland à bec court

Larus cachinnans Pallas, 1811 – Goéland pontique

Larus californicus Lawrence, 1854 – Goéland de Californie

Larus canus Linnaeus, 1758 - Goéland cendré

Larus crassirostris Vieillot, 1818 – Goéland à queue noire

Larus delawarensis Ord. 1815 – Goéland à bec cerclé

Larus dominicanus Lichtenstein, 1823 – Goéland dominicain

Larus fuscus Linnaeus, 1758 - Goéland brun

Larus glaucescens Naumann, 1840 – Goéland à ailes grises

Larus glaucoides Meyer, 1822 – Goéland arctique

Larus heermanni Cassin, 1852 – Goéland de Heermann

Larus heuglini Bree, 1876 - Goéland de Sibérie

Larus hyperboreus Gunnerus, 1767 – Goéland bourgmestre

Larus livens Dwight, 1919 - Goéland de Cortez

Larus marinus Linnaeus, 1758 - Goéland marin

Larus michahellis Naumann, 1840 - Goéland leucophée

Larus mongolicus Sushkin, 1925 – Goéland de Mongolie

Larus occidentalis Audubon, 1839 – Goéland d'Audubon

Larus pacificus Latham, 1801 – Goéland austral

Larus schistisagus Steineger, 1884 – Goéland à manteau ardoisé

Larus smithsonianus Coues, 1862 - Goéland hudsonien

Larus vegae Palmén, 1887 – Goéland de la Vega

Sous-famille Rynchopinae Bonaparte, 1838

Genre *Runchops* Linnaeus, 1758 (type: *Runchops nigra* Linnaeus, 1758; monotypie)

Runchops albicollis Swainson, 1838 – Bec-en-ciseaux à collier

Rynchops flavirostris Vieillot, 1816 – Bec-en-ciseaux d'Afrique

Runchops niger Linnaeus, 1758 – Bec-en-ciseaux noir

Sous-famille Sterninae Vigors, 1825

Genre **Sterna** Linnaeus, 1758 (type: Sterna hirundo Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Sterna acuticauda Gray, 1831 - Sterne à ventre noir

Sterna aurantia Gray, 1831 – Sterne de rivière

Sterna dougallii Montagu, 1813 – Sterne de Dougall

Sterna hirundinacea Lesson, 1831 – Sterne hirundinacée

Sterna hirundo Linnaeus, 1758 - Sterne pierregarin

Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763 – Sterne arctique

Sterna repressa Hartert, 1916 – Sterne à joues blanches

Sterna striata Gmelin, 1789 – Sterne tara

Sterna sumatrana Raffles, 1822 – Sterne diamant

Sterna viraata Cabanis, 1875 – Sterne des Kerguelen

Sterna vittata Gmelin, 1789 – Sterne couronnée

[Nouveau genre]

- « Sterna » forsteri Nuttall, 1834 Sterne de Forster
- « Sterna » trudeaui Audubon, 1838 Sterne de Trudeau

Genre *Thalasseus* Boie, 1822 (type: *Sterna cantiaca* Gmelin, 1789 = *Sterna sandvicensis* Latham, 1787; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Thalasseus acuflavidus (Cabot, 1847) – Sterne de Cabot

Thalasseus albididorsalis (Hartert, 1921) - Sterne d'Afrique

Thalasseus bengalensis (Lesson, 1831) – Sterne voyageuse

Thalasseus bergii (Lichtenstein, 1823) - Sterne huppée

Thalasseus bernsteini (Schlegel, 1863) - Sterne d'Orient

Thalasseus elegans (Gambel, 1849) - Sterne élégante

Thalasseus maximus (Boddaert, 1783) - Sterne royale

Thalasseus sandvicensis (Latham, 1787) – Sterne caugek

Genre *Chlidonias* Rafinesque, 1822 (type: *Sterna melanops* Rafinesque, 1822 = *Sterna surinamensis* Gmelin, 1789; monotypie)

Chlidonias albostriatus (Gray, 1845) – Guifette des galets

Chlidonias hybrida (Pallas, 1811) - Guifette moustac

Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) - Guifette leucoptère

Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) - Guifette noire

Genre *Larosterna* Blyth, 1852 (type: Sterna inca Lesson & Garnot, 1827; monotypie)

Larosterna inca (Lesson & Garnot, 1827) - Sterne inca

Genre *Gelochelidon* Brehm, 1830 (type: *Gelochelidon meridionalis* Brehm, 1830 = *Sterna nilotica* Gmelin, 1789; monotypie)

Gelochelidon macrotarsa (Gould, 1837) – Sterne à longues pattes

Gelochelidon nilotica (Gmelin, 1789) – Sterne hansel

Genre Hydroprogne Kaup, 1829 (type: Sterna caspia Pallas, 1770; désignation ultérieure (Gray, 1846))

Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) – Sterne caspienne

Genre **Phaetusa** Wagler, 1832 (type: Sterna magnirostris Lichtenstein 1823 = Sterna simplex Gmelin, 1789; monotypie)

Phaetusa simplex (Gmelin, 1789) - Sterne à gros bec

Genre *Onuchoprion* Wagler, 1832 (type: *Sterna serrata* Wagler, 1830; monotypie)

Onuchoprion aleuticus (Baird, 1869) – Sterne des Aléoutiennes

Onuchoprion anaethetus (Scopoli, 1786) – Sterne bridée

Onuchoprion fuscatus (Linné, 1766) – Sterne fuligineuse

Onuchoprion lunatus (Peale, 1849) – Sterne à dos gris

Genre **Sternula** Boie, 1822 (type: Sterna albifrons Pallas, 1764: monotypie)

Sternula albifrons (Pallas, 1764) - Sterne naine

Sternula antillarum Lesson, 1847 - Petite Sterne

Sternula balaenarum Strickland, 1853 – Sterne des baleiniers

Sternula lorata (Philippi & Landbeck, 1861) – Sterne du Pérou

Sternula nereis Gould, 1843 – Sterne néréis

Sternula saundersi (Hume, 1877) – Sterne de Saunders

Sternula superciliaris (Vieillot, 1819) – Sterne argentée

· Clade Mirandornithes Sangster, 2005

Ordre Phoenicopteriformes Fürbringer, 1888

Famille Phoenicopteridae Bonaparte, 183189

Genre **Phoenicoparrus** Bonaparte, 185690 (type: *Phoenicopterus andinus* Philippi, 1854; désignation originale)

Phoenicoparrus andinus (Philippi, 1854) – Flamant des Andes

Phoenicoparrus jamesi (Sclater, 1886) – Flamant de James

Phoenicoparrus minor (Geoffroy Saint-Hilaire, 1798) – Flamant nain

Genre *Phoenicopterus* Linnaeus, 1758 (type: *Phoenicopterus ruber* Linnaeus, 1758; monotypie)

Phoenicopterus chilensis Molina, 1782 – Flamant du Chili

Phoenicopterus roseus Pallas, 1811 – Flamant rose

Phoenicopterus ruber Linnaeus, 1758 – Flamant des Caraïbes

Ordre Podicipediformes Fürbringer, 1888

Famille Podicipedidae Bonaparte, 1831

Genre Aechmophorus Coues, 1862 (type: Podiceps occipitalis Lawrence, 18578; désignation originale)

⁸⁹ Voir Torres & al., 2014, et Frias-Soller & al., 2022.

⁹⁰ Inclus Phoeniconaias Gray, 1869 (type: Phoenicopterus minor Geoffroy Saint-Hilaire, 1798).

Aechmophorus clarkii (Lawrence, 1858) – Grèbe à face blanche

Aechmophorus occidentalis (Lawrence, 1858) – Grèbe élégant

Genre Calipareus Gray, 1871 (type: Podiceps kalipareus Garnot, 1826 = Podiceps occipitalis Garnot, 1826; tautonymie)

Calipareus andinus (Meyer de Schauensee, 1959) – Grèbe des Andes †

Calinareus californicus (Heermann, 1854) – Grèbe de Californie

Calipareus gallardoi (Rumboll, 1974) – Grèbe mitré

Calipareus juninensis (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Grèbe de Junin

Calipareus nigricollis (Brehm, 1831) - Grèbe à cou noir

Calipareus occipitalis (Garnot, 1826) – Grèbe aux belles joues

Calipareus taczanowskii (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Grèbe de Taczanowski

Genre Centropelma Sclater & Salvin, 1869 (type: Podiceps micropterus Gould, 1868; monotypie)

Centropelma micropterum (Gould, 1868) – Grèbe microptère

Genre Dytes Kaup, 1829 (type: Colymbus auritus Linnaeus, 18017580; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Dytes auritus (Linnaeus, 1758) - Grèbe esclavon

Genre **Pedetaithua** Kaup, 1829 (type: Columbus arisegena Boddaert, 1783: monotypie)

Pedetaithya grisegena (Boddaert, 1783) – Grèbe jougris

Genre **Podiceps** Latham, 1787 (type: Columbus cristatus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – Grèbe huppé

Genre **Rollandia** Bonaparte, 1856 (type: *Podiceps rolland* Gaimard, 1823: monotypie et tautonymie virtuelle)

Rollandia rolland (Gaimard, 1823) – Grèbe de Rolland

Genre **Podicephorus** Bochenski, 1994 (type: Colymbus major Boddaert, 1783; désignation originale)

Podicephorus major (Boddaert, 1783) - Grand Grèbe

Genre **Podilumbus** Lesson, 1831 (type: Columbus podiceps Linnaeus, 1758; monotypie)

Podilumbus gigas Griscom, 1929 – Grèbe de l'Atitlan †

Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758) – Grèbe à bec bigarré

Genre *Poliocephalus* Selby, 1840 (type: *Podiceps poliocephalus* Jardine & Selby, 1827; monotypie et tautonymie)

Poliocephalus poliocephalus (Jardine & Selby, 1827) – Grèbe argenté

Poliocephalus rufopectus (Grav. 1843) – Grèbe de Nouvelle-Zélande

Genre *Dominicus* Ksepka & Kammerer, 2013 (type: Colymbus dominicus Linné, 1766; monotypie)

Dominicus dominicus (Linné, 1766) – Grèbe minime

Genre Tachybaptus Reichenbach, 1853 (type: Columbus ruficollis Pallas, 1764; monotypie ultérieure (Reichenbach, 1853))

Tachybaptus novaehollandiae (Stephens, 1826) – Grèbe australasien

Tachybaptus pelzelnii (Hartlaub, 1861) – Grèbe malgache

Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764) – Grèbe castagneux *Tachybaptus rufolavatus* (Delacour, 1932) – Grèbe roussâtre † *Tachybaptus tricolor* (Gray, 1861) – Grèbe tricolore

• Clade [Ruminantaves] informelle

ORDRE OPISTHOCOMIFORMES L'HERMINIER, 1837

Famille Opisthocomidae Swainson, 1837

Genre *Opisthocomus* Illiger, 1811 (type: *Phasianus hoazin* Statius Muller, 1776; monotypie) *Opisthocomus hoazin* (Statius Muller, 1776) – Hoazin huppé

• Clade Aequorlitornithes Prum & al., 2015

ORDRE PHAETHONTIFORMES SHARPE, 1891

Famille Phaethontidae Brandt, 1840

Genre Phaethon Linnaeus, 1758 (type: Phaethon aethereus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Phaethon aethereus Linnaeus, 1758 - Phaéton à bec rouge

Phaethon lepturus Daudin, 1802 - Phaéton à bec jaune

Phaethon rubricauda Boddaert, 1783 – Phaéton à brins rouges

Ordre Eurypygiformes Fürbringer, 1888

Famille Eurypygidae Selby, 1840

Genre *Eurypyga* Illiger, 1811 (type: *Ardea helias* Pallas, 1787; monotypie)

Eurypyga helias (Pallas, 1781) – Caurale soleil

Famille Rhynochetidae Carus, 1868

Genre *Rhynochetos* Verreaux & Des Murs, 1860 (type : *Rhynochetos jubatus* Verreaux & Des Murs, 1860 ; monotypie) *Rhynochetos jubatus* Verreaux & Des Murs, 1860 – Kagou huppé

ORDRE GAVIIFORMES COUES, 1903

Famille Gaviidae Allen, 1897

Genre Gavia Forster, 1788 (type: Colymbus immer Brünnich, 1764; désignation ultérieure (Allen, 1907))

Gavia adamsii (Gray, 1859) - Plongeon à bec blanc

Gavia arctica (Linnaeus, 1758) – Plongeon arctique

Gavia immer (Brünnich, 1764) - Plongeon huard

Gavia pacifica (Lawrence, 1858) – Plongeon du Pacifique

[Nouveau genre]

« Gavia » stellata (Pontoppidan, 1763) – Plongeon catmarin

ORDRE SPHENISCIFORMES HUXLEY, 1867

Famille Spheniscidae Bonaparte, 183191

Sous-famille Aptenodytinae Sundevall, 1835

Genre *Aptenodytes* Miller, 1778 (type: *Aptenodytes patagonicus* Miller, 1778; monotypie)

Aptenodytes forsteri Gray, 1844 – Manchot empereur

Aptenodytes patagonicus Miller, 1778 – Manchot royal

Sous-famille Pygoscelinae Boetticher, 1943

Genre **Pygoscelis** Wagler, 1832 (type: Aptenodytes papua Forster, 1781; monotypie)

Pygoscelis adeliae (Hombron & Jacquinot, 1841) - Manchot d'Adélie

Pugoscelis antarcticus (Forster, 1781) - Manchot à jugulaire

Pygoscelis papua (Forster, 1781) - Manchot papou

Sous-famille Spheniscinae Bonaparte, 1831

Genre *Euduptes* Vieillot, 1816 (type: *Aptenodutes chrysocome* Forster, 1781; monotypie)

Eudyptes chrysocome (Forster, 1781) - Gorfou sauteur

Euduptes chrusolophus (Brandt, 1837) – Gorfou doré

Eudyptes filholi Hutton, 1879 – Gorfou de Filhol

Eudyptes moseleyi Mathews & Iredale, 1921 – Gorfou de Moseley

Euduptes pachyrhunchus Gray, 1845 – Gorfou du Fiordland

Eudyptes robustus Oliver, 1953 – Gorfou des Snares

Eudyptes schlegeli Finsch, 1876 – Gorfou de Schlegel

Eudyptes sclateri Buller, 1888 – Gorfou huppé

Genre *Megaduptes* Milne-Edwards, 1880 (type: *Catarrhactes antipodes* Hombron & Jacquinot, 1841; monotypie)

Megadyptes antipodes (Hombron & Jacquinot, 1841) – Gorfou antipode

Genre *Eudyptula* Bonaparte, 1856 (type: *Aptenodytes minor* Forster, 1781; monotypie)

Eudyptula minor (Forster, 1781) – Manchot pygmée

Eudyptula novaehollandiae (Stephens, 1826) – Manchot d'Australie⁹²

Genre Spheniscus Brisson, 1760 (type: Spheniscus Brisson, 1760 = Diomedea demersa Linnaeus, 1758; tautonymie)

Spheniscus demersus (Linnaeus, 1758) – Manchot du Cap

⁹¹ Voir Pan & al., 2019, Cole & al., 2022.

⁹² Voir Grosser & al., 2015, 2016, 2017.

Spheniscus humboldti Meven, 1834 – Manchot de Humboldt

Spheniscus maaellanicus (Forster, 1781) – Manchot de Magellan

Spheniscus mendiculus Sundevall, 1871 – Manchot des Galapagos

Ordre Procellariiformes Fürbringer, 188893

Famille Oceanitidae Forbes, 1882

Genre Fregetta Bonaparte, 185594 (type: Thalassidroma leucogaster Gould, 1844; désignation originale)

Fregetta grallaria (Vieillot, 1818) - Océanite échasse

Fregetta leucogaster (Gould, 1844) – Océanite à ventre blanc

Fregetta lineata (Peale, 1849) – Océanite de Nouvelle-Calédonie

Fregetta maoriana (Mathews, 1932) - Océanite maori

Fregetta segethi (Philippi & Landbeck, 1860) – Océanite de Juan Fernández

Fregetta titan Murphy, 1928 - Océanite titan

Fregetta tropica (Gould, 1844) – Océanite à ventre noir

Genre *Garrodia* Forbes, 1881 (type: *Thalassidroma nereis* Gould, 1841; désignation originale et monotypie)

Garrodia nereis (Gould, 1841) - Océanite néréide

Genre **Pelagodroma** Reichenbach, 1853⁹⁵ (type: Procellaria marina Latham, 1790; désignation originale)

Pelagodroma hypoleuca (Barker-Webb & al., 1842) – Océanite pétreline

Pelagodroma marina (Latham, 1790) - Océanite frégate

Genre **Nesofregetta** Mathews, 1912 (type: *Procellaria fuliginosa* Gmelin, 1789; désignation originale)

Nesofregetta fuliginosa (Gmelin, 1789) – Océanite à gorge blanche

Genre **Oceanites** Keyserling & Blasius, 1840 (type: *Procellaria wilsonii* Bonaparte, 1823 = *Procellaria oceanica* Kuhl, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Oceanites gracilis (Elliot, 1859) – Océanite d'Elliot

Oceanites oceanicus (Kuhl, 1820) - Océanite de Wilson

Oceanites pincoyae (Harrison & al., 2013) – Océanite pincoya

Famille Diomedeidae Gray, 1840

Genre *Diomedea* Linnaeus, 1758 (type: *Diomedea exulans* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Diomedea amsterdamensis Roux & al., 1983 – Albatros d'Amsterdam

Diomedea antipodensis Robertson & Warham, 1992 – Albatros des Antipodes

Diomedea dabbenena Mathews, 1929 – Albatros de Tristan da Cunha

⁹³ Voir Estandia & al., 2021.

⁹⁴ Voir Flood & al., 2021.

⁹⁵ Voir Silva & al., 2015.

Diomedea epomophora Lesson, 1825 – Albatros roval

Diomedea exulans Linnaeus, 1758 – Albatros hurleur

Diomedea sanfordi Murphy, 1917 – Albatros de Sanford

Genre **Phoebastria** Reichenbach, 1853 (type: *Diomedea brachyura* Temminck, 1829 = *Diomedea albatrus* Pallas, 1769; désignation originale)

Phoebastria albatrus (Pallas, 1769) – Albatros à queue courte

Phoebastria immutabilis (Rothschild, 1893) – Albatros de Laysan

Phoebastria irrorata (Salvin, 1883) – Albatros des Galapagos

Phoebastria nigripes (Audubon, 1839) – Albatros à pieds noirs

Genre *Phoebetria* Reichenbach, 1853 (type: *Diomedea palpebrata* Forster, 1785; désignation originale)

Phoebetria fusca (Hilsenberg, 1822) - Albatros brun

Phoebetria palpebrata (Forster, 1785) – Albatros fuligineux

Genre Thalassarche Reichenbach, 1853 (type: Diomedea melanophris Temminck, 1828; désignation originale)

Thalassarche bulleri (Rothschild, 1893) – Albatros de Buller

Thalassarche carteri (Rothschild, 1903) – Albatros de Carter

Thalassarche cauta (Gould, 1841) – Albatros à cape blanche

Thalassarche chlororhynchos (Gmelin, 1789) – Albatros à nez jaune

Thalassarche chrysostoma (Forster, 1785) – Albatros à tête grise

Thalassarche eremita Murphy, 1930 – Albatros des Chatham

Thalassarche impavida Mathews, 1912 – Albatros de Campbell

Thalassarche melanophris (Temminck, 1828) – Albatros à sourcils noirs

Thalassarche salvini (Rothschild, 1893) – Albatros de Salvin

Thalassarche steadi (Falla, 1933) - Albatros de Stead

Famille Hydrobatidae Mathews, 191296

Genre Cymochorea Coues, 1864 (type: Procellaria leucorrhoa Vieillot, 1818; désignation originale)

Cymochorea cheimomnestes (Ainley, 1980) – Pétrel d'Ainley

Cymochorea homochroa (Coues, 1864) – Pétrel cendré

Cumochorea hornbyi (Grav, 1854) – Pétrel de Hornby

Cymochorea leucorhoa (Vieillot, 1818) – Pétrel cul-blanc

Cymochorea macrodactyla (Bryant, 1887) – Pétrel de Guadalupe †

Cymochorea markhami (Salvin, 1883) – Pétrel de Markham

121

⁹⁶ Voir Wallace & al., 2017, Estandia & al., 2021.

Cumochorea monorhis (Swinhoe, 1867) – Pétrel de Swinhoe

Cumochorea socorroensis (Townsend, 1890) – Pétrel de Townsend

Cumochorea tristrami (Salvin, 1896) – Pétrel de Tristram

Genre Halocuptena Coues, 1864 (type: Halocuptena microsoma Coues, 1864; désignation originale)

Halocuptena matsudairae (Kuroda, 1922) – Pétrel de Matsudaira

Halocyptena melania (Bonaparte, 1854) – Pétrel noir

Halocuptena microsoma Coues, 1864 – Pétrel minute

Halocyptena tethys (Bonaparte, 1852) - Pétrel téthys

Genre *Hydrobates* Boie, 1822 (type: *Procellaria pelagica* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Baird, Brewer & Ridgway, 1884))

Hydrobates pelagicus (Linnaeus, 1758) - Pétrel tempête

Genre Oceanodroma Reichenbach, 1853 (type: Procellaria furcata Gmelin, 1789; désignation originale)

Oceanodroma furcata (Gmelin, 1789) – Pétrel à queue fourchue

Genre *Thalobata* Mathews & Hallstrom, 1943 (type: *Thalassidroma castro* Harcourt, 1851; monotypie)

Thalobata castro (Harcourt, 1851) – Pétrel de Castro⁹⁷

Thalobata jabejabe (Bocage, 1874) – Pétrel du Cap-Vert

Thalobata monteiroi (Bolton & al., 2008) - Pétrel de Monteiro

Famille Procellariidae Leach, 182098

Sous-famille Fulmarinae Bonaparte, 1853

Genre *Paqodroma* Bonaparte, 1856 (type: *Procellaria nivea* Forster, 1777; monotypie)

Pagodroma nivea (Forster, 1777) – Fulmar des neiges

Genre *Thalassoica* Reichenbach, 1853 (type: *Procellaria antarctica* Gmelin, 1789; désignation originale)

Thalassoica antarctica (Gmelin, 1789) – Fulmar antarctique

Genre **Daption** Stephens, 1826 (type: Procellaria capensis Linnaeus, 1758; désignation originale)

Daption capense (Linnaeus, 1758) – Damier du Cap

Genre Fulmarus Stephens, 1826 (type: Procellaria glacialis Linné, 1761; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Fulmarus glacialis (Linné, 1761) – Fulmar boréal

Fulmarus glacialoides (Smith, 1840) – Fulmar argenté

Fulmarus rodgersii Cassin, 1862 – Fulmar du Pacifique⁹⁹

⁹⁷ Voir aussi Taylor & al., 2019.

⁹⁸ Voir Austin & al., 2004, Ferrer-Obiol & al., 2021, Shepherd, 2022, Ferrer-Obiol & al., 2023.

⁹⁹ Ou sous-espèce de glacialis (voir Kerr & Dove, 2013).

Genre Macronectes Richmond, 1905 (type: Procellaria gigantea Gmelin, 1789; désignation originale)

Macronectes giganteus (Gmelin, 1789) - Fulmar géant

Macronectes halli Mathews, 1912 - Fulmar de Hall

Sous-famille Pelecanoidinae Gray, 1871

Tribu Pelecanoidini Grav. 1871

Genre *Pelecanoides* Lacépède, 1799 (type: *Procellaria urinatrix* Gmelin, 1789; monotypie)

Pelecanoides garnotii (Lesson & Garnot, 1828) - Puffinure de Garnot

Pelecanoides georgicus Murphy & Harper, 1916 - Puffinure de Géorgie du Sud

Pelecanoides magellani (Mathews, 1912) - Puffinure de Magellan

Pelecanoides urinatrix (Gmelin, 1789) – Puffinure plongeur

Tribu Pachyptilini Oliver, 1930

Genre *Halobaena* Bonaparte, 1856 (type: *Procellaria caerulea* Gmelin, 1788; monotypie)

Halobaena caerulea (Gmelin, 1789) - Prion bleu

Genre **Pachyptila** Illiger, 1811¹⁰⁰ (type: *Procellaria forsteri* Latham, 1790 = *Procellaria vittata* Forster, 1777; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Pachuptila belcheri (Mathews, 1912) - Prion de Belcher

Pachyptila crassirostris (Mathews, 1912) – Prion à bec épais

Pachyptila desolata (Gmelin, 1789) – Prion de la Désolation

Pachuptila macaillivraui (Mathews, 1912) – Prion de MacGillivray

Pachyptila salvini (Mathews, 1912) - Prion de Salvin

Pachuptila turtur (Kuhl, 1820) - Prion colombe

Pachyptila vittata (Forster, 1777) – Prion de Forster

Tribu Pterodromini Verheyen, 1958

Genre *Aphrodroma* Olson, 2000 (type: *Oestrelata kidderi* Coues, 1875 = *Procellaria brevirostris* Lesson, 1831; désignation originale)

Aphrodroma brevirostris (Lesson, 1831) – Écumicole des Kerguelen

Genre **Pterodroma** Bonaparte, 1856 (type: Procellaria macroptera Smith, 1840; désignation ultérieure (Coues, 1866))

Pterodroma alba (Gmelin, 1789) – Diablotin à poitrine blanche

Pterodroma arminjoniana (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Trindade

Pterodroma atrata (Mathews, 1912) - Diablotin de Henderson

¹⁰⁰ Voir Shepherd & al., 2022.

Pterodroma axillaris (Salvin, 1893) – Diablotin des Chatham

Pterodroma baraui (Jouanin, 1964) – Diablotin de Barau

Pterodroma brevines (Peale, 1849) – Diablotin à collier

Pterodroma cahow (Nichols & Mowbray, 1916) – Diablotin des Bermudes

Pterodroma caribbaea Carte, 1866 – Diablotin de Jamaïque †

Pterodroma cervicalis (Salvin, 1891) – Diablotin à col blanc

Pterodroma cookii (Gray, 1843) – Diablotin de Cook

Pterodroma defilippiana (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Filippi

Pterodroma deserta Mathews, 1934 – Diablotin des Desertas

Pterodroma externa (Salvin, 1875) – Diablotin de Juan Fernandez

Pterodroma feae (Salvadori, 1899) – Diablotin gongon

Pterodroma gouldi (Hutton, 1869) - Diablotin à face grise

Pterodroma hasitata (Kuhl, 1820) - Diablotin errant

Pterodroma heraldica (Salvin, 1888) – Diablotin du Herald

Pterodroma hypoleuca (Salvin, 1888) - Diablotin des Bonin

Pterodroma incerta (Schlegel, 1863) – Diablotin de Schlegel

Pterodroma inexpectata (Forster, 1844) - Diablotin maculé

Pterodroma lessonii (Garnot, 1826) - Diablotin de Lesson

Pterodroma leucoptera (Gould, 1844) – Diablotin de Gould

Pterodroma longirostris (Steineger, 1893) – Diablotin de Steineger

Pterodroma macroptera (Smith, 1840) - Diablotin noir

Pterodroma madeira Mathews, 1934 – Diablotin de Madère

Pterodroma magentae (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Magenta

Pterodroma mollis (Gould, 1844) – Diablotin soyeux

Pterodroma neglecta (Schlegel, 1863) – Diablotin des Kermadec

Pterodroma nigripennis (Rothschild, 1893) – Diablotin à ailes noires

Pterodroma occulta (Imber & Tennyson, 2001) – Diablotin de Vanuatu

Pterodroma phaeopygia (Salvin, 1876) – Diablotin des Galapagos

Pterodroma pycrofti Falla, 1933 – Diablotin de Pycroft

Pterodroma sandwichensis (Ridgway, 1884) – Diablotin des Hawaï

Pterodroma solandri (Gould, 1844) – Diablotin de Solander

Pterodroma ultima Murphy, 1949 – Diablotin de Murphy

Sous-famille Procellariinae Leach, 1820

Genre Procellaria Linnaeus, 1758 (type: Procellaria aequinoctialis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Procellaria aequinoctialis Linnaeus, 1758 - Puffin à menton blanc

Procellaria cinerea Gmelin, 1789 – Puffin gris

Procellaria conspicillata Gould, 1844 – Puffin à lunettes

Procellaria parkinsoni Grav. 1862 – Puffin de Parkinson

Procellaria westlandica Falla, 1946 - Puffin du Westland

Genre Bulweria Bonaparte, 1843 (type: Procellaria bulwerii Jardine & Selby, 1828; monotypie et tautonymie virtuelle)

Bulweria bulwerii (Jardine & Selby, 1828) – Puffin de Bulwer

Bulweria fallax Jouanin, 1955 - Puffin de Jouanin

Genre Pseudobulweria Mathews, 1936 (type: Thalassidroma macgillivrayi Gary, 1860; désignation originale)

Pseudobulweria aterrima (Bonaparte, 1857) – Puffin de Bourbon

Pseudobulweria becki (Murphy, 1928) – Puffin de Beck

Pseudobulweria macqillivrayi (Grav, 1860) - Puffin des Fidji

Pseudobulweria rostrata (Peale, 1849) – Puffin de Tahiti

Genre **Ardenna** Reichenbach, 1853 (type: *Puffinus major* Faber, 1822 = *Procellaria gravis* O'Reilly, 1818; désignation originale et monotypie)

Ardenna bulleri (Salvin, 1888) – Puffin de Buller

Ardenna carneipes (Gould, 1844) – Puffin à pieds pâles

Ardenna creatopus (Coues, 1864) – Puffin à pieds roses

Ardenna gravis (O'Reilly, 1818) - Puffin majeur

Ardenna grisea (Gmelin, 1789) – Puffin fuligineux

Ardenna pacifica (Gmelin, 1789) - Puffin fouquet

Ardenna tenuirostris (Temminck, 1836) – Puffin à bec grêle

Genre Calonectris Mathews & Iredale, 1915 (type: Procellaria leucomelas Temminck, 1835; désignation originale)

Calonectris borealis (Cory, 1881) - Puffin cendré

Calonectris diomedea (Scopoli, 1769) – Puffin de Scopoli

Calonectris edwardsii (Oustalet, 1883) – Puffin du Cap-Vert

Calonectris leucomelas (Temminck, 1836) – Puffin leucomèle

Genre **Puffinus** Brisson, 1760 (type: Procellaria Brisson, 1760 = Procellaria puffinus Brünnich, 1764; tautonymie)

Puffinus assimilis Gould, 1838 - Petit Puffin

Puffinus auricularis Townsend, 1890 – Puffin de Townsend

Puffinus bailloni Bonaparte, 1857 – Puffin de Baillon

Puffinus bannermani Mathews & Iredale, 1915 – Puffin de Bannerman

Puffinus baroli Bonaparte, 1857 – Puffin de Macaronésie

Puffinus boydi Mathews, 1912 - Puffin de Boyd

Puffinus bruani Pvle, Welch & Fleischer, 2011 – Puffin de Brvan

Puffinus elegans Giglioli & Salvadori, 1869 - Puffin élégant

Puffinus aavia (Forster, 1844) - Puffin volage

Puffinus heinrothi Reichenow, 1919 - Puffin de Heinroth

Puffinus huttoni Mathews, 1912 – Puffin de Hutton

Puffinus lherminieri Lesson, 1839 – Puffin d'Audubon

Puffinus mauretanicus Lowe, 1921 - Puffin des Baléares¹⁰¹

Puffinus myrtae Bourne, 1959 – Puffin de Rapa

Puffinus nativitatis Streets, 1877 – Puffin de la Nativité

Puffinus newelli Henshaw, 1900 – Puffin de Newell

Puffinus opisthomelas Coues, 1864 – Puffin cul-noir

Puffinus persicus Hume, 1872 – Puffin persique

Puffinus puffinus (Brünnich, 1764) - Puffin des Anglais

Puffinus subalaris Ridgway, 1897 – Puffin des Galapagos

Puffinus yelkouan (Acerbi, 1827) - Puffin yelkouan

ORDRE CICONIIFORMES BONAPARTE, 1854

Famille Ciconiidae Sundevall, 1836102

Sous-famille Anastominae Bonaparte, 1849

Genre Anastomus Bonnaterre, 1791

Sous-genre Anastomus Bonnaterre, 1791 (type: Ardea oscitans Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Anastomus oscitans (Boddaert, 1783) – Bec-ouvert indien

Sous-genre *Hiator* Reichenbach, 1853 (type: Anastomus lamelliaerus Temminck, 1823; désignation originale)

Anastomus lamelligerus Temminck, 1823 – Bec-ouvert africain

Sous-famille Leptoptilinae Verheyen, 1959

Genre *Leptoptilos* Lesson, 1831 (type: *Ardea argala* Latham, 1790 = *Ardea dubia* Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Leptoptilos crumenifer (Lesson, 1831) – Marabout d'Afrique

Leptoptilos dubius (Gmelin, 1789) – Marabout argala

Leptoptilos javanicus (Horsfield, 1821) – Marabout chevelu

Sous-famille Mycteriinae Anonymous, 1908

Genre Mycteria Linnaeus, 1758

¹⁰¹ Statut taxonomique controversé (voir Ferrer-Obiol & al., 2022, 2023).

¹⁰² Voir Rodriguez-Rodriguez & Negro, 2021 et de Sousa & al., 2023.

Sous-genre *Ibis* Lacépède. 1799 (type: *Ibis candidus* Daudin. 1802 = *Tantalus ibis* Linné. 1766 : tautonymie)

Mucteria cinerea (Raffles, 1822) - Tantale blanc

Mucteria ibis (Linné, 1766) - Tantale ibis

Mucteria leucocephala (Pennant, 1769) - Tantale indien

Sous-genre *Mucteria* Linnaeus, 1758 (type: *Mucteria americana* Linnaeus, 1758 : monotypie)

Mucteria americana Linnaeus, 1758 - Tantale d'Amérique

Sous-famille Ciconiinae Sundevall, 1836

Genre *Ciconia* Brisson, 1760 (type: *Ciconia* Brisson, 1760 = *Ardea ciconia* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Ciconia boyciana Swinhoe, 1873 – Cigogne orientale

Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758) – Cigogne blanche

Ciconia maquari (Gmelin, 1789) - Cigogne maguari

Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) - Cigogne noire

Genre Sphenorynchus Lichtenstein, 1823 (type: Ciconia abdimii Lichtenstein, 1823; monotypie)

Sphenorynchus abdimii (Lichtenstein, 1823) – Cigogne d'Abdim

Sphenorynchus episcopus (Boddaert, 1783) – Cigogne épiscopale

Sphenorynchus microscelis (Gray, 1848) – Cigogne à pattes noires

Sphenorynchus stormi (Blasius, 1896) – Cigogne de Storm

Genre *Ephippiorhynchus* Bonaparte, 1855

Sous-genre *Ephippiorhynchus* Bonaparte, 1855 (type: *Ciconia ephippiorhyncha* Temminck, 1824 = *Mycteria senegalensis* Shaw, 1800; monotypie et tautonymie virtuelle)

Ephippiorhynchus senegalensis (Shaw, 1800) – Jabiru d'Afrique

Sous-genre Xenorhynchus Bonaparte, 1855 (type: Mucteria australis Shaw, 1800; originale désignation)

Ephippiorhynchus asiaticus (Latham, 1790) – Jabiru d'Asie

Genre Jabiru Hellmayr, 1906 (type: Ciconia mycteria Lichtenstein, 1818; désignation originale et monotypie)

Jabiru mycteria (Lichtenstein, 1819) – Jabiru d'Amérique

ORDRE SULIFORMES SHARPE, 1891

Famille Fregatidae Degland & Gerbe, 1867

Genre *Fregata* Lacépède, 1799¹⁰³ (type: *Pelecanus aguila* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Daudin, 1802))

Fregata andrewsi Mathews, 1914 – Frégate d'Andrews

Fregata aquila (Linnaeus, 1758) – Frégate aigle-de-mer

Fregata ariel (Gray, 1845) - Frégate ariel

¹⁰³ Voir Martins & al., 2022.

Fregata magnificens Mathews, 1914 – Frégate superbe

Fregata minor (Gmelin, 1789) – Frégate du Pacifique

Fregata rothschildi Mathews, 1915 – Frégate de Rothschild

Fregata trinitatis Miranda-Ribeiro, 1919 - Frégate de Trindade

Famille Sulidae Reichenbach, 1849

Genre *Papasula* Olson & Warheit, 1988 (type: *Sula abbotti* Ridgway, 1893; monotypie)

Papasula abbotti (Ridgway, 1893) - Fou d'Abbott

Genre *Morus* Vieillot, 1816 (type: *Pelecanus bassanus* Linnaeus, 1758; monotypie)

Morus bassanus (Linnaeus, 1758) – Fou de Bassan

Morus capensis (Lichtenstein, 1823) – Fou du Cap

Morus serrator (Gray, 1843) – Fou austral

Genre Sula Brisson, 1760

Sous-genre *Parasula* Mathews, 1913 (type: *Sula dactulatra* Lesson, 1831; désignation originale)

Sula dactylatra Lesson, 1831 – Fou masqué

Sula granti Rothschild, 1902 – Fou de Grant

Sous-genre *Piscatrix* Reichenbach, 1852 (type: *Pelecanus sula* Linné, 1766; désignation originale)

Sula sula (Linné, 1766) - Fou à pieds rouges

Sous-genre **Pseudosula** Boetticher, 1945 (type: Sula nebouxii Milne-Edwards, 1882; désignation originale)

Sula nebouxii Milne-Edwards, 1882 – Fou à pieds bleus

Sula variegata (Tschudi, 1843) - Fou varié

Sous-genre **Sula** Brisson, 1760 (type: Sula Brisson, 1760 = Pelecanus leucogaster Boddaert, 1783; tautonymie)

Sula brewsteri Goss, 1888 – Fou de Brewster¹⁰⁴

Sula leucogaster (Boddaert, 1783) - Fou brun

Famille Anhingidae Reichenbach, 1849

Genre **Anhinga** Brisson, 1760 (type: Anhinga Brisson, 1760 = Plotus anhinga Linné, 1766; tautonymie)

Anhinga anhinga (Linné, 1766) – Anhinga d'Amérique

Genre Notoplotus Mathews, 1920 (type: Plotus novaehollandiae Gould, 1847; désignation originale)

Notoplotus melanogaster (Pennant, 1769) – Anhinga roux

Notoplotus novaehollandiae (Gould, 1847) – Anhinga d'Australie

Notoplotus rufus (Daudin, 1802) – Anhinga d'Afrique

¹⁰⁴ Voir VanderWerf & al., 2024.

Famille Phalacrocoracidae Reichenbach, 1849¹⁰⁵

Genre Afrocarbo Kennedy & al., 2023 (type: Pelecanus africanus Gmelin, 1789; désignation originale)

Afrocarbo africanus (Gmelin, 1789) - Cormoran africain

Afrocarbo coronatus (Wahlberg, 1855) - Cormoran couronné

Genre *Melanocarbo* Bernstein, 1883 (type: *Hydrocorax melanoleucos* Vieillot, 1817; monotypie)

Melanocarbo melanoleucos (Vieillot, 1817) – Cormoran pie

Genre *Microcarbo* Bonaparte, 1856 (type: *Pelecanus pygmaeus* Pallas, 1773; désignation originale)

Microcarbo niger (Vieillot, 1817) – Cormoran de Vieillot

Microcarbo pygmaeus (Pallas, 1773) - Cormoran pygmée

Genre *Poikilocarbo* Boetticher, 1935 (type: *Phalacrocorax gaimardi* Garnot, 1828; monotypie)

Poikilocarbo gaimardi (Garnot, 1828) - Cormoran de Gaimard

Genre Compsohalieus Ridgway, 1884 (type: Carbo penicillatus Brandt, 1837; désignation originale)

Compsohalieus penicillatus (Brandt, 1837) – Cormoran de Brandt

Genre *Pallasicarbo* Sharpe, 1899 † (type: *Phalacrocorax perspicillatus* Pallas, 1811; désignation originale)

Pallasicarbo perspicillatus (Pallas, 1811) – Cormoran de Pallas †

Genre *Urile* Bonaparte, 1856 (type: *Pelecanus urile* Gmelin, 1789; tautonymie)

Urile pelagicus (Pallas, 1811) – Cormoran pélagique

Urile urile (Gmelin, 1789) – Cormoran à face rouge

Genre Anacarbo Roberts, 1922 (type: Graculus neglectus Wahlberg, 1855; désignation originale)

Anacarbo neglectus (Wahlberg, 1855) – Cormoran des bancs

Genre *Phalacrocorax* Brisson, 1760 (type: *Phalacrocorax* Brisson, 1760 = *Pelecanus carbo* Linnaeus, 1788; tautonymie)

Phalacrocorax capillatus (Temminck & Schlegel, 1849) – Cormoran de Temminck

Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) – Grand Cormoran

Genre **Pseudocarbo** Roberts, 1922 (type: *Pelecanus capensis* Sparrman, 1788; désignation originale)

Pseudocarbo capensis (Sparrman, 1788) – Cormoran du Cap

Genre Hupoleucus Reichenbach, 1853 (type: Pelecanus varius Gmelin, 1789; désignation originale)

Hypoleucus fuscescens (Vieillot, 1817) – Cormoran de Tasmanie

Hypoleucus varius (Gmelin, 1789) – Cormoran varié

Genre *Mesocarbo* Mathews & Iredale, 1913 (type: *Carbo sulcirostris* Brandt, 1837; désignation originale)

Mesocarbo fuscicollis (Stephens, 1826) – Cormoran à cou brun

Mesocarbo sulcirostris (Brandt, 1837) – Cormoran noir

¹⁰⁵ Voir Kennedy & Spencer, 2014, Kennedy & al., 2018, Kennedy & al., 2019, Rawlence & al., 2021, Kennedy & al., 2023.

Genre Stictocarbo Bonaparte, 1855 (type: Pelecanus punctatus Sparrman, 1786; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1898))

Stictocarbo featherstoni (Buller, 1873) – Cormoran de Featherston

Stictocarbo punctatus (Sparrman, 1786) – Cormoran moucheté

[Nouveau genre]

« Hupoleucus » nigrogularis (Ogilvie-Grant & Forbes, 1899) – Cormoran de Socotra

Genre **Gulosus** Montagu, 1813 (type: *Pelecanus aristotelis* Linné, 1761; monotypie)

Gulosus aristotelis (Linné, 1761) – Cormoran huppé

Genre *Euleucocarbo* Voisin, 1973 (type: *Pelecanus carunculatus* Gmelin, 1789; désignation originale)

Euleucocarbo campbelli (Filhol, 1878) – Cormoran de Campbell

Euleucocarbo carunculatus (Gmelin, 1789) – Cormoran caronculé

Euleucocarbo chalconotus (Gray, 1845) - Cormoran bronzé

Euleucocarbo ranfurlyi (Ogilvie-Grant, 1901) – Cormoran de Bounty

Genre Leucocarbo Bonaparte, 1856 (type: Carbo bougainvillii Lesson, 1837; désignation ultérieure (Ogilvie-Grant, 1898))

Leucocarbo bougainvilliorum (Lesson, 1837) – Cormoran de Bougainville

Genre Notocarbo Siegel-Causey, 1988 (type: Phalacrocorax atriceps King, 1828; désignation originale)

Notocarbo atriceps (King, 1828) - Cormoran impérial

Notocarbo melanogenis (Blyth, 1860) – Cormoran antarctique

Notocarbo purpurascens (Brandt, 1837) – Cormoran pourpré

[Nouveau genre]

« Leucocarbo » magellanicus (Gmelin, 1789) – Cormoran de Magellan

Genre Nannopterum Sharpe, 1899 (type: Phalacrocorax harrisi Rothschild, 1898; monotypie)

Nannopterum auritum (Lesson, 1831) – Cormoran à aigrettes

Nannopterum brasilianum (Gmelin, 1789) – Cormoran vigua

Nannopterum harrisi (Rothschild, 1898) – Cormoran aptère

ORDRE PELECANIFORMES SHARPE, 1891

Sous-ordre Pelecani Sharpe, 1891

Famille Scopidae Bonaparte, 1848

Genre **Scopus** Brisson, 1760 (type: Scopus Brisson, 1760 = Scopus umbretta Gmelin, 1789; tautonymie)

Scopus umbretta Gmelin, 1789 – Ombrette d'Afrique

Famille Balaenicipitidae Bonaparte, 1853

Genre Balaeniceps Gould, 1850 (type: Baleniceps rex Gould, 1850; désignation originale)

Balaeniceps rex Gould, 1850 – Bec-en-sabot du Nil

Famille Pelecanidae Rafinesque, 1815

Genre **Pelecanus** Linnaeus, 1758

Sous-genre *Cyrtopelicanus* Reichenbach, 1853 (type: *Pelecanus erythrorhynchos* Gmelin, 1789; désignation originale)

Pelecanus eruthrorhunchos Gmelin, 1789 – Pélican d'Amérique

Sous-genre Leptopelicanus Reichenbach, 1853 (type: Pelecanus occidentalis Linné, 1766; désignation originale)

Pelecanus occidentalis Linné, 1766 - Pélican brun

Pelecanus thagus Molina, 1782 - Pélican thage

Sous-genre **Pelecanus** Linnaeus, 1758 (type: *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pelecanus conspicillatus Temminck, 1824 – Pélican à lunettes

Pelecanus crispus Bruch, 1832 - Pélican frisé

Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758 - Pélican blanc

Pelecanus philippensis Gmelin, 1789 – Pélican à bec tacheté

Pelecanus rufescens Gmelin, 1789 - Pélican gris

Sous-ordre Platalei Newton, 1884

Famille Threskiornithidae Poche, 1904

Sous-famille Eudociminae Bonaparte, 1854

Genre *Eudocimus* Wagler, 1832 (type: *Scolopax rubra* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Reichenow, 1877))

Eudocimus albus (Linnaeus, 1758) - Ibis blanc

Eudocimus ruber (Linnaeus, 1758) - Ibis rouge

Genre *Cercibis* Wagler, 1832 (type: *Ibis oxycerca* Spix, 1825; monotypie)

Cercibis oxycerca (Spix, 1825) – Ibis à queue pointue

Genre Mesembrinibis Peters, 1930 (type: Tantalus cayennensis Gmelin, 1789; désignation originale)

Mesembrinibis cayennensis (Gmelin, 1789) – Ibis vert

Genre *Harpiprion* Wagler, 1832 (type: *Ibis caerulescens* Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Harpiprion caerulescens (Vieillot, 1817) – Ibis plombé

Genre *Theristicus* Wagler, 1832 (type: *Tantalus melanopis* Gmelin, 1789; monotypie)

Theristicus branickii Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Ibis des Andes

Theristicus caudatus (Boddaert, 1783) – Ibis mandore

Theristicus melanopis (Gmelin, 1789) – Ibis à face noire

Genre *Phimosus* Wagler, 1832 (type: *Ibis nudifrons* Spix, 1825; monotypie)

Phimosus infuscatus (Lichtenstein, 1823) – Ibis à face nue

Sous-famille Threskiornithinae Poche, 1904

Genre **Plegadis** Kaup, 1829 (type: Tantalus falcinellus Linné, 1766; monotypie)

Pleaadis chihi (Vieillot, 1817) – Ibis à face blanche

Pleadis falcinellus (Linné, 1766) – Ibis falcinelle

Plegadis ridgwayi (Allen, 1876) - Ibis de Ridgway

Genre *Nipponia* Reichenbach, 1853 (type: *Nipponia temminckii* Reichenbach, 1853 = *Ibis nippon* Temminck, 1835; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Nipponia nippon (Temminck, 1835) – Ibis nippon

Genre **Pseudibis** Hodgson, 1844 (type: Ibis papillosa Temminck, 1824; monotypie)

Pseudibis davisoni (Hume, 1875) – Ibis de Davison

Pseudibis papillosa (Temminck, 1824) – Ibis noir

Genre *Thaumatibis* Elliot, 1877 (type: *Ibis qiqantea* Oustalet, 1877; désignation originale)

Thaumatibis gigantea (Oustalet, 1877) - Ibis géant

Genre Bostrychia Gray, 1847 (type: Ibis carunculata Rüppell, 1837; désignation originale)

Bostrychia bocagei (Chapin, 1923) – Ibis de Sao Tomé

Bostrychia carunculata (Rüppell, 1837) – Ibis caronculé

Bostrychia hagedash (Latham, 1790) - Ibis hagedash

Bostrychia olivacea (Du Bus, 1838) - Ibis olive

Bostruchia rara (Rothschild & al., 1897) – Ibis vermiculé

Genre *Geronticus* Wagler, 1832 (type: *Tantalus calvus* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Geronticus calvus (Boddaert, 1783) - Ibis chauve

Geronticus eremita (Linnaeus, 1758) – Ibis chevelu

Genre Lophotibis Reichenbach, 1853 (type: Tantalus cristatus Boddaert, 1783; désignation originale)

Lophotibis cristata (Boddaert, 1783) – Ibis huppé

Genre *Platalea* Linnaeus, 1758

Sous-genre **Ajaia** Reichenbach, 1853 (type: *Ajaia rosea* Reichenbach, 1853 = *Platalea ajaja* Linnaeus, 1758; désignation originale)

Platalea ajaja Linnaeus, 1758 - Spatule rosée

Sous-genre *Leucerodia* Reichenbach, 1853 (type: *Platalea alba* Scopoli, 1786; désignation originale)

Platalea alba Scopoli, 1786 – Spatule d'Afrique

Sous-genre Platalea Linnaeus, 1758 (type: Platalea leucorodia Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Platalea leucorodia Linnaeus, 1758 - Spatule blanche

Platalea minor Temminck & Schlegel, 1850 - Petite Spatule

Platalea regia Gould, 1838 – Spatule royale

Sous-genre *Platibis* Bonaparte, 1855 (type: *Platalea flavipes* Gould, 1838; monotypie)

Platalea flavipes Gould, 1838 - Spatule à bec jaune

Genre Carphibis Reichenbach, 1853 (type: Ibis spinicollis Jameson, 1835; désignation originale)

Carphibis spinicollis (Jameson, 1835) – Ibis d'Australie

Genre Threskiornis Gray, 1842 (type: Tantalus aethiopicus Latham, 1790; désignation originale)

Threskiornis aethiopicus (Latham, 1790) - Ibis sacré

Threskiornis bernieri (Bonaparte, 1855) – Ibis malgache

Threskiornis melanocephalus (Latham, 1790) – Ibis à tête noire

Threskiornis molucca (Cuvier, 1829) – Ibis à cou noir

Sous-ordre Ardeae Wagler, 1830

Famille Ardeidae Leach, 1820106

Sous-famille Tigriornithinae Bock, 1956

Genre Tigriornis Sharpe, 1895 (type: Tigrisoma leucolopha Jardine, 1846; désignation originale et monotypie)

Tigriornis leucolopha (Jardine, 1846) – Onoré à huppe blanche

Genre *Tigrisoma* Swainson, 1827 (type: Ardea tigring Gmelin, 1789 = Ardea lineata Boddaert, 1783; désignation originale)

Tigrisoma fasciatum (Such, 1825) - Onoré fascié

Tigrisoma lineatum (Boddaert, 1783) – Onoré ravé

Tigrisoma mexicanum Swainson, 1834 – Onoré du Mexique

Sous-famille Cochleariinae Chenu & Des Murs, 1854

Genre Cochlearius Brisson, 1760 (type: Cochlearius Brisson, 1760 = Cancroma cochlearia Linné, 1766; tautonymie)

Cochlearius cochlearius (Linné, 1766) – Savacou huppé

Sous-famille Agamiinae Sangster & al., 2023

Genre *Agamia* Reichenbach, 1853 (type: *Ardea agami* Gmelin, 1789; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Agamia agami (Gmelin, 1789) - Tokoro agami

Sous-famille Botaurinae Reichenbach, 1850

Genre Botaurus Stephens, 1819 (type: Ardea stellaris Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Botaurus lentiginosus (Rackett, 1813) – Butor d'Amérique

¹⁰⁶ Voir Hruska & al., 2023.

Botaurus pinnatus (Wagler, 1829) – Butor mirasol

Botaurus poiciloptilus (Wagler, 1827) – Butor d'Australasie

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) - Butor étoilé

[Nouveau genre]

« Ixobruchus » exilis (Gmelin, 1789) – Petit Butor

[Nouveau genre]

« Ixobrychus » involucris (Vieillot, 1823) – Butor varié

Genre **Ardeiralla** Bonaparte, 1855 (type: Ardea sturmii Wagler, 1827; monotypie)

Ardeiralla sturmii (Wagler, 1827) - Butor de Sturm

Genre **Dunetor** Heine, 1890 (type: Ardea flavicollis Latham, 1790: monotypie)

Dupetor flavicollis (Latham, 1790) – Butor à cou jaune

Genre Ixobruchus Billberg, 1828 (type: Ardea minuta Linné, 1766; désignation ultérieure (Stone, 1907))

Ixobrychus dubius Mathews, 1912 – Butor d'Australie

Ixobrychus minutus (Linné, 1766) - Butor blongios

Ixobrychus novaezelandiae (Purdie, 1871) – Butor à dos noir †

Ixobrychus sinensis (Gmelin, 1789) – Butor de Chine

Genre Nannocnus Steineger, 1887 (type: Ardetta euruthma Swinhoe, 1873; désignation originale)

Nannocnus cinnamomeus (Gmelin, 1789) – Butor cannelle

Nannocnus eurhythmus (Swinhoe, 1873) – Butor de Schrenck

Genre **Zebrilus** Bonaparte, 1855 (type: Ardea undulata Gmelin, 1789; monotypie)

Zebrilus undulatus (Gmelin, 1789) - Butor zigzag

Sous-famille Ardeinae Leach, 1820

Genre Gorsachius Bonaparte, 1855 (type: Nucticorax goisagi Temminck, 1836; monotypie)

Gorsachius qoisagi (Temminck, 1836) – Goisagi du Japon

Gorsachius melanolophus (Raffles, 1822) – Goisagi malais

Genre Calherodius Bonaparte, 1855 (type: Ardea leuconotus Wagler, 1827; monotypie)

Calherodius leuconotus (Wagler, 1827) – Vachoa à dos blanc

Genre *Oroanassa* Peters, 1930 (type: *Nycticorax magnificus* Ogilvie-Grant, 1899; désignation originale)

Oroanassa magnifica (Ogilvie-Grant, 1899) – Vachoa superbe

Genre *Egretta* Forster, 1817 (type: *Ardea garzetta* Linné, 1766; monotypie)

Egretta ardesiaca (Wagler, 1827) – Aigrette ardoisée

Egretta caerulea (Linnaeus, 1758) - Aigrette bleue

Egretta dimorpha Hartert, 1914 – Aigrette dimorphe

Earetta eulophotes (Swinhoe, 1860) – Aigrette de Chine

Egretta garzetta (Linné, 1766) - Aigrette garzette

Earetta aularis (Bosc, 1792) – Aigrette à gorge blanche

Egretta novaehollandiae (Latham, 1790) – Aigrette à face blanche

Egretta rufescens (Gmelin, 1789) - Aigrette roussâtre

Egretta sacra (Gmelin, 1789) - Aigrette sacrée

Egretta thula (Molina, 1782) – Aigrette neigeuse

Egretta tricolor (Statius Muller, 1776) – Aigrette tricolore

Earetta vinaceiaula (Sharpe, 1895) – Aigrette vineuse

Genre *Pilherodius* Reichenbach, 1853 (type: Ardea pileata Boddaert, 1783; désignation originale)

Pilherodius pileatus (Boddaert, 1783) – Aigrette coiffée

Genre *Suriama* Ridgway, 1878 (type: *Ardea sibilatrix* Temminck, 1824; désignation originale)

Syriama sibilatrix (Temminck, 1824) – Aigrette flûte-du-soleil

Genre Tonophoux Mathews, 1913 (type: Ardea picata Gould, 1845; désignation originale)

Tonophoyx picata (Gould, 1845) - Aigrette pie

Genre Nuctherodius Reichenbach, 1852107 (type: Ardea violacea Linnaeus, 1758; désignation originale)

Nyctherodius violaceus (Linnaeus, 1758) - Bihoreau violacé

Genre *Nucticorax* Forster, 1817 (type: *Ardea nucticorax* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Nucticorax caledonicus (Gmelin, 1789) – Bihoreau cannelle

Nucticorax nucticorax (Linnaeus, 1758) – Bihoreau gris

Genre Ardea Linnaeus, 1758 (type: Ardea cinerea Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Ardea cinerea Linnaeus, 1758 - Héron cendré

Ardea cocoi Linné, 1766 - Héron cocoi

Ardea goliath Cretzschmar, 1829 - Héron goliath

Ardea herodias Linnaeus, 1758 - Grand Héron

Ardea humbloti Milne-Edwards & Grandidier, 1885 – Héron de Humblot

Ardea insignis Hume, 1878 – Héron impérial

Ardea melanocephala Children & Vigors, 1826 – Héron mélanocéphale

Ardea occidentalis Audubon, 1835 – Héron d'Audubon

Ardea purpurea Linné, 1766 – Héron pourpré

Ardea sumatrana Raffles, 1822 – Héron typhon

Genre **Bubulcus** Bonaparte, 1855 (type: Ardea bubulcus Audouin, 1823 = Ardea ibis Linnaeus, 1758; tautonymie)

¹⁰⁷ Nyctherodius Reichenbach, 1852, n'est pas homonyme de Nycterodius MacGillivray, 1842 (type: Ardea nycticorax Linnaeus, 1758), voir Kashin, 1878, Gregory & Dickinson, 2012. Il a la priorité sur Nyctanassa Stejneger, 1887.

Bubulcus coromandus (Boddaert, 1783) – Héron de Coromandel

Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758) - Héron garde-bœufs

Genre Casmerodius Gloger, 1842 (type: Ardea earetta Gmelin, 1789: désignation ultérieure (Salvadori, 1882))

Casmerodius albus (Linnaeus, 1758) – Héron blanc

Casmerodius brachurhunchus (Brehm, 1854) - Héron à bec jaune

Casmerodius earetta (Gmelin, 1789) – Héron aigrette

Casmerodius intermedius (Wagler, 1829) – Héron intermédiaire

Casmerodius melanorhynchus (Wagler, 1827) – Héron d'Afrique

Casmerodius modestus (Grav. 1831) – Héron d'Australasie

Casmerodius pacificus (Latham, 1801) - Héron à tête blanche

Casmerodius plumiferus (Gould, 1848) – Héron plumifère

Genre **Ardeola** Boie, 1822 (type: Ardea ralloides Scopoli, 1769; monotypie)

Ardeola bacchus (Bonaparte, 1855) - Crabier chinois

Ardeola grayii (Sykes, 1832) - Crabier de Gray

Ardeola idae (Hartlaub, 1860) - Crabier blanc

Ardeola ralloides (Scopoli, 1769) - Crabier chevelu

Ardeola rufiventris (Sundevall, 1850) – Crabier à ventre roux

Ardeola speciosa (Horsfield, 1821) - Crabier malais

Genre Zonerodius Salvadori, 1882 (type: Ardea heliosyla Lesson & Garnot, 1828; monotypie)

Zonerodius heliosylus (Lesson & Garnot, 1828) – Crabier phaéton

Genre **Butorides** Blyth, 1852¹⁰⁸ (type: Ardea javanica Horsfield, 1821; monotypie)

Butorides atricapilla (Afzelius, 1804) - Kavali des mangroves

Butorides striata (Linnaeus, 1758) - Kayali strié

Butorides sundevalli (Reichenow, 1877) - Kavali des Galapagos

Butorides virescens (Linnaeus, 1758) - Kavali vert

Clade Telluraves Yuri & al., 2013

Clade [Coliicavitaves] informelle

ORDRE COLIFORMES MURIE, 1872

Famille Coliidae Sundevall, 1836

Genre *Colius* Brisson, 1760 (type : *Colius* Brisson, 1760 = *Loxia colius* Linné, 1766 ; tautonymie)

Colius castanotus Verreaux & Verreaux, 1855 – Coliou à dos marron

¹⁰⁸ Voir Mendales, 2023 (thèse).

Colius colius (Linné, 1766) – Coliou à dos blanc

Colius leucocenhalus Reichenow, 1879 – Coliou à tête blanche

Colius striatus Gmelin, 1789 – Coliou ravé

Genre Urocolius Bonaparte, 1854 (type: Lanius macrourus Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Urocolius indicus (Latham, 1790) – Coliou quiriva

Urocolius macrourus (Linné, 1766) - Coliou huppé

ORDRE LEPTOSOMIFORMES SHARPE, 1891

Famille Leptosomidae Blyth, 1838

Genre *Leptosomus* Vieillot, 1816 (type: *Cuculus discolor* Hermann, 1783; monotypie)

Leptosomus discolor (Hermann, 1783) – Courol vouroudriou

ORDRE TROGONIFORMES A.O.U. 1886

Famille Trogonidae Lesson, 1828¹⁰⁹

Sous-famille Apalodermatinae Sangster & al., 2023

Genre Apaloderma Swainson, 1833 (type: Trogon narina Stephens, 1815; désignation originale)

Apaloderma aequatoriale Sharpe, 1901 – Trogon à joues jaunes

Apaloderma narina (Stephens, 1815) – Trogon narina

Genre *Heterotrogon* Richmond, 1895 (type: *Hapaloderma vittatum* Shelley, 1882; désignation originale)

Heterotrogon camerunense Reichenow, 1902 – Trogon du Cameroun¹¹⁰

Heterotrogon vittatus (Shellev, 1882) – Trogon à queue barrée

Sous-famille Harpactinae Baird, 1851

Genre Apalharpactes Bonaparte, 1854 (type: Trogon reinwardtii Temminck, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Apalharpactes mackloti (Müller, 1836) – Trogon de Sumatra

Apalharpactes reinwardtii (Temminck, 1822) - Trogon de Reinwardt

Genre **Duvaucelius** Bonaparte, 1854 (type: Trogon duvaucelii Temminck, 1824; tautonymie)

Duvaucelius duvaucelii (Temminck, 1824) – Trogon de Duvaucel

Duvaucelius orrhophaeus (Cabanis & Heine, 1863) – Trogon cannelle

Genre *Harpactes* Swainson, 1833 (type: *Trogon malabaricus* Gould, 1834; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Harpactes ardens (Temminck, 1826) - Trogon des Philippines

Harpactes diardii (Temminck, 1832) - Trogon de Diard

Harpactes erythrocephalus (Gould, 1834) - Trogon à tête rouge

¹⁰⁹ Voir Moyle, 2005, Ferreira, 2018, Oliveros & al., 2019, Dickens & al., 2021.

¹¹⁰ Voir Kennedy & al., 2022.

Harpactes fasciatus (Pennant, 1769) – Trogon de Malabar

Harpactes kasumba (Raffles, 1822) – Trogon à nuque rouge

Harpactes wardi (Kinnear, 1927) - Trogon de Ward

Harpactes whiteheadi Sharpe, 1888 - Trogon de Whitehead

Genre Oreskios Bonaparte, 1854 (type: Harpactes oreskios Temminck, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Oreskios oreskios (Temminck, 1823) – Trogon à poitrine jaune

Sous-famille Trogoninae Lesson, 1828 Tribu [Pharomachrini] informelle

Genre Euptilotis Gould, 1858 (type: Trogon neoxenus Gould, 1838; désignation originale)

Euptilotis neoxenus (Gould, 1838) - Quetzal oreillard

Genre *Pharomachrus* de la Llave, 1832 (type: *Pharomachrus mocinno* de laLlave, 1832; monotypie)

Pharomachrus antisianus (d'Orbigny, 1837) – Quetzal antisien

Pharomachrus auriceps (Gould, 1842) - Quetzal doré

Pharomachrus costaricensis Cabanis, 1869 – Quetzal du Costa Rica

Pharomachrus fulgidus (Gould, 1838) – Quetzal brillant

Pharomachrus mocinno de la Llave. 1832 – Ouetzal resplendissant

Pharomachrus pavoninus (Spix, 1824) – Quetzal pavonin

Tribu Trogonini Lesson, 1828

Genre **Priotelus** Gray, 1840 (type: Trogon temnurus Temminck, 1825; monotypie)

Priotelus temnurus (Temminck, 1825) - Trogon de Cuba

Genre **Temnotrogon** Bonaparte, 1854 (type: Trogon roseigaster Vieillot, 1817; monotypie)

Temnotrogon roseigaster (Vieillot, 1817) – Trogon damoiseau

Genre **Trogon** Brisson, 1760 (type: Trogon Brisson, 1760 = Trogon viridis Linné, 1766; tautonymie)

Trogon aurantius Spix, 1824 – Trogon de Spix

Trogon bairdii Lawrence, 1868 - Trogon de Baird

Trogon caligatus Gould, 1838 – Trogon pattu

Trogon chionurus Sclater & Salvin, 1871 – Trogon de Sclater

Trogon citreolus Gould, 1835 – Trogon citrin

Trogon clathratus Salvin, 1866 – Trogon échelette

Trogon comptus Zimmer, 1948 – Trogon aux yeux blancs

Trogon curucui Linné, 1766 – Trogon couroucou

Trogon massena Gould, 1838 – Trogon de Masséna

Trogon melanocephalus Gould, 1836 – Trogon à tête noire

Trogon melanurus Swainson, 1838 – Trogon à queue noire

Trogon mesurus (Cabanis & Heine, 1863) – Trogon d'Équateur

Trogon ramonianus Deville & Des Murs, 1849 – Trogon d'Amazonie

Trogon surrucura Vieillot, 1817 – Trogon surucua

Trogon violaceus Gmelin, 1788 - Trogon violacé

Trogon viridis Linné, 1766 – Trogon à queue blanche

Genre Trogonurus Bonaparte, 1855 (type: Trogon collaris Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Trogonurus ambiguus (Gould, 1835) – Trogon à queue cuivrée

Trogonurus chrysochloros (Pelzeln, 1856) – Trogon de Pelzeln

Trogonurus collaris (Vieillot, 1817) – Trogon rosalba

Trogonurus cupreicauda Chapman, 1914 – Trogon de Kerr

Trogonurus elegans (Gould, 1834) - Trogon élégant

Trogonurus mexicanus (Swainson, 1827) - Trogon montagnard

Trogonurus muriciensis (Dickens, Bitton, Bravo & Silveira, 2021) - Trogon d'Alagoas

Trogonurus personatus (Gould, 1842) – Trogon masqué

Trogonurus puella Gould, 1845 – Trogon de Jalapa

Trogonurus rufus (Gmelin, 1788) – Trogon aurore

Trogonurus tenellus (Cabanis, 1862) - Trogon de Cabanis

Ordre Bucerotiformes Fürbringer, 1888

Sous-ordre Upupi Sibley & Ahlquist, 1988?

Famille Upupidae Leach, 1820

Genre *Upupa* Linnaeus, 1758 (type: *Upupa epops* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Upupa africana Bechstein, 1811 – Huppe d'Afrique

Upupa epops Linnaeus, 1758 - Huppe fasciée

Upupa marainata Cabanis & Heine, 1860 – Huppe de Madagascar

Famille Phoeniculidae Bonaparte, 1831

Genre *Phoeniculus* Jarocki, 1821 (type: *Promerops purpureus* Miller, 1784; monotypie)

Phoeniculus bollei (Hartlaub, 1858) – Irrisor à tête blanche

Phoeniculus castaneiceps (Sharpe, 1871) – Irrisor à tête brune

Phoeniculus damarensis (Ogilvie-Grant, 1901) – Irrisor damara

Phoeniculus granti (Neumann, 1903) – Irrisor de Grant

Phoeniculus purpureus (Miller, 1784) – Irrisor moqueur

Phoeniculus somaliensis (Ogilvie-Grant, 1901) – Irrisor à bec noir

Genre Rhinopomastus Jardine, 1828 (type: Falcinellus cuanomelas Vieillot, 1819; désignation originale et monotypie)

Rhinopomastus aterrimus (Stephens, 1826) - Irrisor noir

Rhinopomastus cuanomelas (Vieillot, 1819) – Irrisor namaquois

Rhinopomastus minor (Rüppell, 1845) – Irrisor à cimeterre

Sous-ordre Buceroti Fürbringer, 1888

Famille Bucorvidae Bonaparte, 1854

Genre Bucorvus Lesson, 1830 (type: Buceros abussinicus Boddaert, 1783; monotypie)

Bucorvus abyssinicus (Boddaert, 1783) - Bucorve d'Abyssinie

Bucorvus leadbeateri (Vigors, 1825) - Bucorve du Sud

Famille Bucerotidae Rafinesque, 1815111

Sous-famille Bucerotinae Rafinesque, 1815

Tribu Bucerotini Rafinesque, 1815

Genre Buceros Linnaeus, 1758 (type: Buceros bicornis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Elliot, 1882))

Buceros bicornis Linnaeus, 1758 - Calao bicorne

Buceros hydrocorax Linné, 1766 – Calao à casque plat

Buceros mindanensis Tweeddale, 1877 - Calao de Tweeddale

Buceros rhinoceros Linnaeus, 1758 – Calao rhinocéros

Genre Rhinoplax Gloger, 1841 (type: Buceros vigil Pennant, 1781; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Rhinoplax vigil (Pennant, 1781) - Calao à casque rond

Tribu [Acerotini] informelle

Genre Anorrhinus Reichenbach, 1849 (type: Buceros galeritus Temminck, 1831; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Anorrhinus galeritus (Temminck, 1831) – Calao largup

Genre *Ptilolaemus* Ogilvie-Grant, 1892 (type: *Buceros tickelli* Blyth, 1855; désignation ultérieure (Richmond, 1902))

Ptilolaemus austeni (Jerdon, 1872) - Calao d'Austen

Ptilolaemus tickelli (Blyth, 1855) - Calao brun

Genre Anthracoceros Reichenbach, 1849 (type: Buceros coronatus Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Anthracoceros albirostris (Shaw, 1808) - Calao pie

Anthracoceros coronatus (Boddaert, 1783) – Calao de Malabar

Anthracoceros malayanus (Raffles, 1822) - Calao charbonnier

Anthracoceros marchei Oustalet, 1885 – Calao de Palawan

Anthracoceros montani (Oustalet, 1880) – Calao des Sulu

¹¹¹ Voir Gonzalez & al., 2013.

Genre Ocuceros Hume, 1873 (type: Buceros birostris Scopoli, 1786; désignation ultérieure (Elliot, 1882))

Ocyceros birostris (Scopoli, 1786) – Calao de Gingi

Ocuceros ainaalensis (Shaw, 1811) – Calao de Cevlan

Ocyceros griseus (Latham, 1790) - Calao gris

Genre Aceros Hodgson, 1844 (type: Buceros nipalensis Hodgson, 1826; monotypie)

Aceros nipalensis (Hodgson, 1829) - Calao à cou roux

Genre Cranorrhinus Cabinis & Heine, 1860 (type: Buceros cassidix Temminck, 1823; désignation originale)

Cranorrhinus cassidix (Temminck, 1823) – Calao à cimier

Genre Rhyticeros Reichenbach, 1849 (type: Buceros plicatus Pennant, 1781; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Rhyticeros everetti Rothschild, 1898 - Calao de Sumba

Rhyticeros narcondami Hume, 1873 – Calao de Narcondam

Rhyticeros plicatus (Pennant, 1781) - Calao papou

Rhuticeros subruficollis (Blvth, 1843) – Calao à gorge claire

Rhyticeros undulatus (Shaw, 1811) - Calao festonné

Genre **Penelopides** Reichenbach, 1849 (type: Buceros panini Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Penelopides affinis Tweeddale, 1877 – Calao de Mindanao

Penelopides manillae (Boddaert, 1783) – Calao de Manille

Penelopides mindorensis Steere, 1890 – Calao de Mindoro

Penelopides panini (Boddaert, 1783) - Calao tarictic

Penelopides samarensis Steere, 1890 – Calao de Samar

Genre Rhabdotorhinus Meyer & Wiglesworth, 1898 (type: Buceros exarhatus Temminck, 1823; monotypie)

Rhabdotorrhinus corrugatus (Temminck, 1832) – Calao à casque rouge

Rhabdotorrhinus exarhatus (Temminck, 1823) - Calao des Célèbes

Rhabdotorrhinus leucocephalus (Vieillot, 1816) – Calao de Vieillot

Rhabdotorrhinus waldeni (Sharpe, 1877) - Calao de Walden

 $Sous-famille\ [Berenicornithinae]\ informelle$

Tribu [Ceratogymnini] informelle

Genre Bycanistes Cabanis & Heine, 1860 (type: Buceros bucinator Temminck, 1824; monotypie)

Bycanistes albotibialis (Cabanis & Reichenow, 1877) – Calao à cuisses blanches

Bucanistes brevis Friedmann, 1929 – Calao à joues argent

Bucanistes bucinator (Temminck, 1824) – Calao trompette

Bycanistes cylindricus (Temminck, 1831) – Calao à joues brunes

Bycanistes fistulator (Cassin, 1850) – Calao siffleur

Bucanistes sharpii (Elliot, 1873) - Calao de Sharpe

Bucanistes subculindricus (Sclater, 1871) – Calao à joues grises

Genre Ceratoguma Bonaparte, 1854 (type: Buceros elatus Temminck, 1831: monotypie)

Ceratogymna atrata (Temminck, 1835) – Calao à casque noir

Ceratogymna elata (Temminck, 1831) – Calao à casque jaune

Tribu [Berenicornithini] informelle

Genre Berenicornis Bonaparte, 1850 (type: Buceros comatus Raffles, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Berenicornis comatus (Raffles, 1822) - Calao coiffé

Genre Horizocerus Oberholser, 1899 (type: Toccus hartlaubi Gould, 1861; désignation originale)

Horizocerus albocristatus (Cassin, 1848) – Calao à huppe blanche

Horizocerus cassini (Finsch, 1903) - Calao de Cassin

Horizocerus granti (Hartert, 1895) - Calao de Grant

Horizocerus hartlaubi (Gould, 1861) – Calao de Hartlaub

Sous-famille Tockinae Bonaparte, 1854

Genre **Lophoceros** Ehrenberg, 1833 (type: *Buceros forskalii* Ehrenberg, 1833 = *Tockus nasutus* Linné, 1766 ; désignation ultérieure (par qui ?))

Lophoceros alboterminatus Büttikofer, 1889 - Calao couronné

Lophoceros bradfieldi (Roberts, 1930) – Calao de Bradfield

Lophoceros camurus (Cassin, 1857) – Calao pygmée

Lophoceros fasciatus (Shaw, 1812) - Calao longibande

Lophoceros hemprichii (Ehrenberg, 1833) – Calao de Hemprich

Lophoceros nasutus (Linné, 1766) - Calao à bec noir

Lophoceros pallidirostris (Hartlaub & Finsch, 1870) – Calao à bec pâle

Lophoceros semifasciatus (Shaw, 1812) – Calao brévibande

Genre **Tockus** Lesson, 1830 (type: Buceros erythrothynchus Temminck, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Tockus damarensis (Shellev, 1888) - Calao de Namibie

Tockus deckeni (Cabanis, 1868) – Calao de der Decken

Tockus erythrorhynchus (Temminck, 1823) – Calao à bec rouge

Tockus flavirostris (Rüppell, 1835) – Calao à bec jaune

Tockus jacksoni (Ogilvie-Grant, 1891) – Calao de Jackson

Tockus kempi Tréca & Érard, 2000 – Calao de Kemp

Tockus leucomelas (Lichtenstein, 1842) – Calao leucomèle

Tockus monteiri Hartlaub, 1865 – Calao de Monteiro

Tockus ruahae Kemp & Delport, 2002 – Calao du Ruaha *Tockus rufirostris* (Sundevall, 1850) – Calao d'Afrique du Sud

Ordre Piciformes Linnaeus, 1758 Sous-ordre Galbuli Fürbringer, 1888

Famille Galbulidae Vigors, 1825112

Genre Brachygalba Bonaparte, 1854 (type: Galbula alboqularis Spix, 1824; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Brachygalba alboqularis (Spix, 1824) – Jacamar à gorge blanche

Brachygalba goeringi Sclater & Salvin, 1869 – Jacamar à tête pâle

Brachygalba lugubris (Swainson, 1838) – Jacamar brun

Brachygalba melanosterna Sclater, 1855 – Jacamar à poitrine noire

Brachygalba obscuriceps Zimmer & Phelps, 1947 – Jacamar à tête sombre

Brachygalba salmoni Sclater & Salvin, 1879 – Jacamar sombre

Genre Jacamaralcuon Lesson, 1830 (type: Galbula tridactula Vieillot, 1817; monotypie)

Jacamaralcyon tridactyla (Vieillot, 1817) – Jacamar tridactyle

Genre Galbalcyrhynchus Des Murs, 1845 (type: Galbalcyrhynchus leucotis Des Murs, 1845; monotypie)

Galbalcyrhynchus leucotis Des Murs, 1845 – Jacamar oreillard

Galbalcyrhynchus purusianus Goeldi, 1904 – Jacamar roux

Genre *Galbula* Brisson, 1760 (type: *Galbula* Brisson, 1760 = *Alcedo galbula* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Galbula albirostris Latham, 1790 – Jacamar à bec jaune

Galbula amazonum (Sclater, 1855) – Jacamar du Para

Galbula chalcocephala Deville, 1849 – Jacamar à calotte pourprée

Galbula chalcothorax Sclater, 1855 – Jacamar violacé

Galbula cyanescens Deville, 1849 – Jacamar à couronne bleue

Galbula cyanicollis Cassin, 1851 – Jacamar à joues bleues

Galbula dea (Linnaeus, 1758) – Jacamar à longue queue

Galbula galbula (Linné, 1766) - Jacamar vert

Galbula leucogastra Vieillot, 1817 – Jacamar à ventre blanc

Galbula melanogenia (Sclater, 1852) – Jacamar à menton noir

Galbula pastazae Taczanowski & Berlepsch, 1885 – Jacamar des Andes

Galbula ruficauda Cuvier, 1816 – Jacamar à queue rousse

Galbula rufoviridis Cabanis, 1851 – Jacamar roux et vert

Galbula tombacea Spix, 1824 – Jacamar à menton blanc

¹¹² Voir Ferreira, 2018.

Genre Jacamerops Lesson, 1830 (type: Alcedo gurea Statius Muller, 1776: monotypie)

Jacamerops aureus (Statius Muller, 1776) – Grand Jacamar

Jacamerons isidori Deville, 1849 – Jacamar de Deville

Famille Bucconidae Horsfield, 1821113

Sous-famille Bucconinae Horsfield, 1821

Genre **Bucco** Brisson, 1760 (type: Bucco Brisson, 1760 = Bucco capensis Linnaeus, 1758; tautonymie)

Bucco capensis Linné, 1766 - Tamatia à collier

Bucco dugandi Gilliard, 1949 - Tamatia de Dugand

Genre Nustalus Cabanis & Heine, 1863 (type: Alcedo maculata Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Nystalus chacuru (Vieillot, 1816) – Tamatia chacuru

Nustalus maculatus (Gmelin, 1788) – Tamatia tamajac

Nystalus obamai Whitney & al., 2013 - Tamatia d'Obama

Nystalus radiatus (Sclater, 1854) - Tamatia barré

Nystalus striatipectus (Sclater, 1854) – Tamatia à ventre rayé

Nystalus striolatus (Pelzeln, 1856) - Tamatia striolé

Sous-famille Nonnulinae Posso & al., 2020

Genre Nonnula Sclater, 1854 (type: Bucco rubecula Spix, 1824; désignation originale)

Nonnula amaurocephala Chapman, 1921 – Barbacou à face rousse

Nonnula brunnea Sclater, 1881 – Barbacou brun

Nonnula frontalis (Sclater, 1854) – Barbacou à joues grises

Nonnula rubecula (Spix, 1824) – Barbacou rufalbin

Nonnula ruficapilla (Tschudi, 1844) – Barbacou à couronne rousse

Nonnula sclateri Hellmayr, 1907 – Barbacou de Sclater

Sous-famille Chelidopterinae Posso & al., 2020

Genre *Chelidoptera* Gould, 1837 (type: *Cuculus tenebrosus* Pallas, 1782; monotypie)

Chelidoptera tenebrosa (Pallas, 1782) – Barbacou à croupion blanc

Genre *Monasa* Vieillot, 1816 (type: *Cuculus ater* Boddaert, 1783; monotypie)

Monasa atra (Boddaert, 1783) - Barbacou noir

Monasa flavirostris Strickland, 1850 – Barbacou à bec jaune

Monasa morphoeus (Hahn & Küster, 1823) – Barbacou à front blanc

Monasa nigrifrons (Spix, 1824) - Barbacou unicolore

¹¹³ Voir dos Santos Soares, 2017, Ferreira, 2018 (thèse), Posso & al., 2020.

Sous-famille Malacoptilinae Ridgway, 1914

Genre Malacontila Gray, 1841 (type: Bucco fuscus Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Malacoptila fulvogularis Sclater, 1854 – Tamatia à gorge fauve

Malacoptila fusca (Gmelin, 1788) – Tamatia brun

Malacoptila mystacalis (Lafresnave, 1850) – Tamatia à moustaches

Malacoptila panamensis (Lafresnaye, 1847) – Tamatia de Lafresnaye

Malacoptila rufa (Spix. 1824) – Tamatia à col roux

Malacoptila semicincta Todd, 1925 – Tamatia à semi-collier

Malacoptila striata (Spix, 1824) - Tamatia rayé

Sous-famille Cyphinae Poche, 1904

Genre *Hapaloptila* Sclater, 1881 (type: *Malacoptila castanea* Verreaux, 1866; désignation originale et monotypie)

Hapaloptila castanea (Verreaux, 1866) - Tamatia à face blanche

Genre *Micromonacha* Sclater, 1881 (type: *Bucco lanceolata* Deville, 1849; monotypie)

Micromonacha lanceolata (Deville, 1849) - Tamatia lancéolé

Genre *Cuphos* Spix, 1824 (type: *Cuphos macrodactulos* Spix, 1824; monotypie)

Cyphos macrodactylus Spix, 1824 – Tamatia macrodactyle

Genre Hypnelus Cabanis & Heine, 1863 (type: Tamatia bicincta Gould, 1837; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Hypnelus bicinctus (Gould, 1837) – Tamatia bifascié

Hypnelus ruficollis (Wagler, 1829) – Tamatia à gorge rousse

Genre Notharchus Cabanis & Heine, 1863 (type: Bucco hyperrhynchus Sclater, 1856; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Notharchus huperrhynchus (Sclater, 1856) – Tamatia à front blanc

Notharchus macrorhunchos (Gmelin, 1788) – Tamatia à gros bec

Notharchus ordii (Cassin, 1851) - Tamatia de Cassin

Notharchus pectoralis (Gray, 1846) – Tamatia à plastron

Notharchus swainsoni (Grav. 1846) – Tamatia de Swainson

Genre Nothriscus Cabanis & Heine, 1863 (type: Bucco tectus Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Nothriscus picatus (Sclater, 1856) – Tamatia pie

Nothriscus subtectus (Sclater, 1860) - Tamatia mineur

Nothriscus tectus (Boddaert, 1783) – Tamatia de Boddaert

Genre **Tamatia** Cuvier, 1816¹¹⁴ (type: *Bucco tamatia* Gmelin, 1788; tautonymie)

Tamatia noanamae (Hellmayr, 1909) - Tamatia de Colombie

¹¹⁴ Tamatia Cuvier, 1816, a la priorité sur Nystactes Gloger, 1827 (Posso & al., 2020).

Tamatia tamatia (Gmelin, 1788) – Tamatia tacheté

Sous-ordre Pici Linnaeus, 1758 Super-famille Ramphastoidea Vigors, 1825

Famille Megalaimidae Blyth, 1852115

Sous-famille Caloramphinae Mannuci & Simonetta, 1978

Genre *Caloramphus* Lesson, 1839 (type: *Bucco hauii* Gray, 1831; monotypie)

Caloramphus fuliginosus (Temminck, 1830) - Barbu fuligineux

Caloramphus hayii (Gray, 1831) – Barbu de Hay

Sous-famille Megalaiminae Blyth, 1852

Genre Chotorea Bonaparte, 1854 (type: Bucco javensis Horsfield, 1821; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chotorea javensis (Horsfield, 1821) – Barbu de Java

Chotorea mystacophanos (Temminck, 1824) – Barbu arlequin

Chotorea rafflesii (Lesson, 1839) – Barbu bigarré

Genre Cyanops Bonaparte, 1854 (type: Bucco asiaticus Latham, 1790; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cuanops annamensis (Robinson & Kloss, 1919) – Barbu d'Annam

Cyanops armillaris (Temminck, 1821) - Barbu souci-col

Cuanops asiaticus (Latham, 1790) – Barbu à gorge bleue

Cyanops auricularis Robinson & Kloss, 1919 – Barbu à gorge d'or

Cyanops chersonesus Chasen & Kloss, 1927 – Barbu de Kra

Cyanops chrysopogon (Temminck, 1824) – Barbu à joues jaunes

Cuanops chrysopsis (Goffin, 1863) – Barbu à face jaune

Cuanops corvinus (Temminck, 1831) – Barbu corbin

Cyanops faber (Swinhoe, 1870) - Barbu forgeron

Cuanops faiostrictus (Temminck, 1832) – Barbu grivelé

Cuanops flavifrons (Cuvier, 1816) – Barbu à front d'or

Cuanops franklinii (Blyth, 1842) – Barbu de Franklin

Cyanops henricii (Temminck, 1831) – Barbu à sourcils jaunes

Cyanops incognitus (Hume, 1874) – Barbu de Hume

Cyanops lineatus (Vieillot, 1816) – Barbu ravé

Cyanops monticola (Sharpe, 1889) – Barbu montagnard

Cuanops nuchalis (Gould, 1863) – Barbu de Formose

Cyanops oorti (Müller, 1836) – Barbu malais

¹¹⁵ Voir Tex & al., 2013.

Cuanops pulcherrimus (Sharpe, 1888) – Barbu élégant

Cuanops viridis (Boddaert, 1783) – Barbu vert

Cyanops zeylanicus (Gmelin, 1788) – Barbu à tête brune

Genre *Megalaima* Gray, 1842 (type: *Bucco virens* Boddaert, 1783; monotypie)

Megalaima lagrandieri (Verreaux, 1868) – Barbu à ventre rouge

Megalaima virens (Boddaert, 1783) - Barbu géant

Genre Mezobucco Shelley, 1899 (type: Bucco duvaucelii Lesson, 1830; désignation originale)

Mezobucco australis (Horsfield, 1821) - Barbu à calotte bleue

Mezobucco cuanotis (Blvth, 1847) – Barbu à oreillons bleus

Mezobucco duvaucelii (Lesson, 1830) – Barbu à oreillons noirs

Mezobucco eximius (Sharpe, 1892) – Barbu à gorge noire

Genre Psilopogon Müller, 1836 (type: Psilopogon pyrolophus Müller, 1836; monotypie)

Psilopogon pyrolophus Müller, 1836 – Barbu à collier

Genre Xantholaema Bonaparte, 1854 (type: Bucco haemacephalus Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Xantholaema haemacephalus (Statius Muller, 1776) – Barbu à plastron rouge

Xantholaema malabaricus (Blyth, 1847) – Barbu de Malabar

Xantholaema rubricapillus (Gmelin, 1788) – Barbu à couronne rouge

Famille Lybiidae Sibley & Ahlquist, 1985116

Sous-famille Gymnobucconinae Prum, 1988

Genre **Buccanodon** Gray, 1855 (type: Barbatula duchaillui Cassin, 1856; monotypie)

Buccanodon dowsetti Boesman & Collar, 2019 – Barbican de Dowsett

Buccanodon duchaillui (Cassin, 1855) – Barbican à taches jaunes

Genre *Cruptolubia* Clancey, 1979 (type: *Barbatula olivacea* Shelley, 1880; désignation originale et monotypie)

Cruptolybia olivacea (Shelley, 1880) – Barbican olivâtre

Genre Gymnobucco Bonaparte, 1850 (type: Bucco calvus Lafresnaye, 1841; désignation originale et monotypie)

Gymnobucco bonapartei Hartlaub, 1854 – Barbican à gorge grise

Gymnobucco calvus (Lafresnaye, 1841) – Barbican chauve

Gumnobucco cinereiceps Sharpe, 1891 – Barbican à tête grise

Gymnobucco peli Hartlaub, 1857 – Barbican à narines emplumées

Gumnobucco sladeni Ogilvie-Grant, 1907 – Barbican de Sladen

Gumnobucco vernayi Boulton, 1931 – Barbican de Vernay

¹¹⁶ Voir Moyle, 2004.

Genre **Stactolaema** Marshall & Marshall, 1870 (type: *Buccanodon anchietae* Bocage, 1869; désignation originale et monotypie)

Stactolaema anchietae (Bocage, 1869) – Barbican à tête jaune

Stactolaema leucoarammica (Reichenow, 1915) – Barbican ligné

Stactolaema leucotis (Sundevall, 1850) – Barbican oreillard

Stactolaema whytii (Shellev, 1893) - Barbican de Whyte

Sous-famille Pogoniulinae Prum, 1988

Genre *Pogoniulus* Lafresnaye, 1842 (type: *Bucco pusillus* Dumont, 1816; désignation originale)

Pogoniulus atroflavus (Sparrman, 1798) – Barbion à croupion rouge

Pogoniulus bilineatus (Sundevall, 1850) – Barbion à croupion jaune¹¹⁷

Pogoniulus chrysoconus (Temminck, 1832) – Barbion à front jaune

Pogoniulus coryphaea (Reichenow, 1892) - Barbion montagnard

Pogoniulus leucomustax (Sharpe, 1892) – Barbion à moustaches

Pogoniulus pusillus (Dumont, 1816) – Barbion à front rouge

Pogoniulus scolopaceus (Bonaparte, 1850) – Barbion grivelé

Pogoniulus simplex (Fischer & Reichenow, 1884) – Barbion vert

Pogoniulus subsulphureus (Fraser, 1843) – Barbion à gorge jaune

Pogoniulus uropygialis (Heuglin, 1862) – Barbion de Heuglin¹¹⁸

Sous-famille Lybiinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre Lybius Hermann, 1783 (type: Lybius quifsobalito Hermann, 1783; désignation ultérieure (Sclater, 1882))

Lybius chaplini Stephenson Clarke, 1920 – Barbican de Chaplin

Lybius quifsobalito Hermann, 1783 – Barbican guifsobalito

Lubius lacrumosus (Cabanis, 1878) – Barbican funèbre

Lybius leucocephalus (Defilippi, 1853) – Barbican à tête blanche

Lybius leucogaster (Bocage, 1877) – Barbican à ventre blanc

Lubius melanocephalus (Cretzschmar, 1829) – Barbican à tête noire

Lybius rubrifacies (Reichenow, 1892) – Barbican à face rouge

Lubius senex (Reichenow, 1887) - Barbican blanc

Lubius torquatus (Dumont, 1816) – Barbican à collier

Lubius undatus (Rüppell, 1837) – Barbican barré

Lubius vieilloti (Leach, 1815) – Barbican de Vieillot

¹¹⁷ Inclus Pogoniulus makawai Benson & Irwin, 1965, considérée comme un individu aberrant de Pogoniulus bilineatus (Kirschel & al., 2018).

¹¹⁸ Elevée au rang d'espèce par Kirschel & al., 2021.

Genre Notopogonius Roberts, 1922 (type: Bucco leucomelas Boddaert, 1783; désignation originale)

Notopogonius diadematus (Heuglin, 1861) – Barbican à diadème

Notopogonius frontatus (Cabanis, 1881) – Barbican du miombo

Notopogonius leucomelas (Boddaert, 1783) – Barbican pie

Genre **Pogonornis** Billberg, 1828 (type: Bucco dubius Gmelin, 1788; monotypie)

Pogonornis bidentatus (Shaw, 1799) - Barbican bidenté

Pogonornis dubius (Gmelin, 1788) – Barbican à poitrine rouge

Pogonornis macclounii (Shelley, 1899) – Barbican de MacClounie

Pogonornis melanopterus (Peters, 1854) – Barbican à poitrine brune

Pogonornis minor (Cuvier, 1816) – Barbican de Levaillant

Pogonornis rolleti (Defilippi, 1853) – Barbican à poitrine noire

Genre Tricholaema Verreaux, 1855 (type: Tricholaema flavipunctata Verreaux, 1855; monotypie)

Tricholaema hirsuta (Swainson, 1821) - Barbican hérissé

Sous-famille Trachyphoninae Prum, 1988

Genre Trachylaemus Reichenow, 1891 (type: Trachylaemus togoensis Reichenow, 1891; monotypie)

Trachylaemus goffinii (Goffin, 1863) – Barbican de Goffin

Trachylaemus purpuratus (Verreaux & Verreaux, 1851) – Barbican pourpré

Trachylaemus togoensis Reichenow, 1891 – Barbican du Togo

Genre *Trachyphonus* Ranzani, 1821 (type: *Trachyphonus vaillantii* Ranzani, 1821; monotypie)

Trachyphonus darnaudii (Prévost & Des Murs, 1847) – Barbican d'Arnaud

Trachyphonus emini Reichenow, 1891 – Barbican d'Emin

Trachyphonus erythrocephalus Cabanis, 1878 – Barbican à tête rouge

Trachyphonus margaritatus (Cretzschmar, 1828) – Barbican perlé

Trachyphonus usambiro Neumann, 1908 – Barbican masaï

Trachyphonus vaillantii Ranzani, 1821 – Barbican promépic

Famille Capitonidae Bonaparte, 1838

Genre *Capito* Vieillot, 1816 (type: *Bucco niger* Statius Muller, 1776; monotypie)

Capito auratus (Dumont, 1816) - Cabézon doré

Capito aurovirens (Cuvier, 1829) - Cabézon oranvert

Capito brunneipectus Chapman, 1921 – Cabézon à poitrine brune

Capito dayi Cherrie, 1916 – Cabézon du Brésil

Capito fitzpatricki Seeholzer & al., 2012 – Cabézon du Sira

Capito hypoleucus Salvin, 1897 – Cabézon à manteau blanc

Capito maculicoronatus Lawrence, 1861 – Cabézon à calotte tachetée

Capito niger (Statius Muller, 1776) – Cabézon tacheté

Capito auinticolor Elliot, 1865 – Cabézon à cinq couleurs

Capito sauamatus Salvin, 1876 – Cabézon à nuque blanche

Capito wallacei O'Neill & al., 2000 - Cabézon du Loreto

Genre Eubucco Bonaparte, 1850 (type: Capito richardsoni Gray, 1846; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eubucco aurantiicollis (Sclater, 1858) – Cabézon à nuque jaune

Eubucco bourcierii (Lafresnave, 1845) – Cabézon à tête rouge

Eubucco glaucogularis (Tschudi, 1844) – Cabézon de Tschudi

Eubucco orientalis Chapman, 1914 – Cabézon de Chapman

Eubucco richardsoni (Grav. 1846) – Cabézon à poitrine d'or

Eubucco steerii (Sclater & Salvin, 1878) – Cabézon de Steere

Eubucco tucinkae (Seilern, 1913) – Cabézon de Carabaya

Eubucco versicolor (Statius Muller, 1776) – Cabézon élégant

Famille Semnornithidae Prum, 1988

Genre **Semnornis** Richmond, 1900 (type: *Tetragonops ramphastinus* Jardine, 1855; désignation originale et monotypie)

Semnornis frantzii (Sclater, 1864) – Semnornis de Frantzius

Semnornis ramphastinus (Jardine, 1855) – Semnornis toucan

Famille Ramphastidae Vigors, 1825¹¹⁹

Sous-famille Pteroglossinae Bonaparte, 1854

Genre **Selenidera** Gould, 1837

Sous-genre Andigena Gould, 1851 (type: Pteroglossus hypoglaucus Gould, 1853; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Selenidera cucullata (Gould, 1846) – Toucanet à capuchon

Selenidera hypoglauca (Gould, 1833) – Toucanet bleu

Selenidera laminirostris (Gould, 1851) – Toucanet montagnard

Selenidera nigrirostris (Waterhouse, 1839) – Toucanet à bec noir

Sous-genre *Piperivorus* Bonaparte, 1854 (type: *Ramphastos piperivorus* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Selenidera piperivora (Linnaeus, 1758) – Toucanet koulik¹²⁰

Sous-genre Ramphastoides Cassin, 1867 (type: Selenidera spectabilis Cassin, 1858; monotypie)

Selenidera spectabilis Cassin, 1858 – Toucanet à oreilles d'or

¹¹⁹ Capitonidae, Semnornithidae et Ramphastidae, voir Bonaccorso & Guayasami, 2013 (*Aulacorhynchus*), Patané & al., 2009 (*Ramphastos*), Lutz & al., 2013 (*Andigena* et *Selenidera*), Ostrow & al., 2023.

¹²⁰ Synonyme: Selenidera culik (Wagler, 1827). Pour la validité du nomen piperivora, voir Proposition #533 AOU-SACC.

Sous-genre **Selenidera** Gould, 1837 (type: *Pteroglossus gouldii* Natterrer, 1837; désignation ultérieure (Grav. 1840))

Selenidera aouldii (Natterer, 1837) – Toucanet de Gould

Selenidera lanasdorffii (Wagler, 1827) – Toucanet de Langsdorff

Selenidera maculirostris (Lichtenstein, 1823) – Toucanet à bec tacheté

Selenidera nattereri (Gould, 1835) – Toucanet de Natterer

Selenidera reinwardtii (Wagler, 1827) – Toucanet de Reinwardt

Genre Aulacorhynchus Gould, 1835 (type: Pteroglossus sulcatus Swainson, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Aulacorhynchus albivitta (Boissonneau, 1840) – Toucanet à gorge blanche

Aulacorhynchus atrogularis (Sturm & Sturm, 1841) – Toucanet à gorge noire

Aulacorhynchus caeruleogularis Gould, 1853 – Toucanet à gorge bleue

Aulacorhynchus coeruleicinctis d'Orbigny, 1840 – Toucanet à ceinture bleue

Aulacorhynchus derbianus Gould, 1835 – Toucanet de Derby

Aulacorhunchus griseigularis Chapman, 1915 – Toucanet à gorge grise

Aulacorhynchus haematopygus (Gould, 1835) – Toucanet à croupion rouge

Aulacorhunchus huallagae Carriker, 1933 – Toucanet à sourcils jaunes

Aulacorhynchus prasinus (Gould, 1833) – Toucanet émeraude

Aulacorhunchus sulcatus (Swainson, 1820) - Toucanet à bec sillonné

Aulacorhynchus wagleri (Sturm & Sturm, 1841) – Toucanet de Wagler

Aulacorhunchus whitelianus Salvin & Godman, 1882 – Toucanet de Whitely

Genre **Pteroglossus** Illiger, 1811 (type: Ramphastos aracari Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pteroglossus aracari (Linnaeus, 1758) - Aracari grigri

Pteroglossus azara (Vieillot, 1819) - Aracari d'Azara

Pteroglossus bailloni (Vieillot, 1819) – Aracari de Baillon

Pteroglossus beauharnaisii Wagler, 1831 – Aracari de Beauharnais

Pteroglossus bitorquatus Vigors, 1826 – Aracari à double collier

Pteroglossus castanotis Gould, 1834 – Aracari à oreillons roux

Pteroglossus erythropygius Gould, 1843 – Aracari à bec clair

Pteroglossus frantzii Cabanis, 1861 – Aracari de Frantzius

Pteroglossus humboldti Wagler, 1827 – Aracari de Humboldt

Pteroglossus inscriptus Swainson, 1822 – Aracari marqué

Pteroglossus pluricinctus Gould, 1835 – Araçari multibande

Pteroglossus sanguineus Gould, 1854 – Aracari à bec maculé

Pteroglossus torquatus (Gmelin, 1788) – Aracari à collier

Pteroglossus viridis (Linné, 1766) – Aracari vert

Sous-famille Ramphastinae Vigors, 1825

Genre Ramphastos Linnaeus, 1758

Sous-genre *Ramphastos* Linnaeus, 1758 (type: *Ramphastos tucanus* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Vigors, 1826))

Ramphastos ambiguus Swainson, 1823 - Toucan tocard

Ramphastos brevis Meyer de Schauensee, 1945 – Toucan du Choco

Ramphastos citreolaemus Gould, 1844 – Toucan à gorge citron

Ramphastos dicolorus Linné, 1766 – Toucan à ventre rouge

Ramphastos sulfuratus Lesson, 1830 – Toucan à carène

Ramphastos tucanus Linnaeus, 1758 – Toucan à bec rouge

Ramphastos vitellinus Lichtenstein, 1823 - Toucan ariel

[Nouveau sous-genre]

Ramphastos toco Statius Muller, 1776 – Toucan toco

Super-famille Picoidea Leach, 1820

Famille Indicatoridae Swainson, 1837

Sous-famille Indicatorinae Swainson, 1837

Genre Indicator Stephens, 1815 (type: Cuculus indicator Sparrman, 1777; tautonymie)

Indicator archipelagicus Temminck, 1832 – Indicateur archipélagique

Indicator indicator (Sparrman, 1777) - Grand Indicateur

Genre *Melianothes* Cassin, 1856 (type: *Melianothes conirostris* Cassin, 1856; désignation ultérieure (Shelley, 1891))

Melignothes exilis Cassin, 1856 – Indicateur menu

Melignothes meliphilus Oberholser, 1905 – Indicateur pâle

Melignothes minor (Stephens, 1815) - Petit Indicateur

Melignothes pumilio (Chapin, 1958) - Indicateur nain

Melignothes willcocksi (Alexander, 1901) – Indicateur de Willcocks

Genre *Melipodagus* Roberts, 1922 (type: *Indicator variegatus* Lesson, 1830; désignation originale)

Melipodagus maculatus (Gray, 1847) - Indicateur tacheté

Melipodagus variegatus (Lesson, 1830) - Indicateur varié

Genre **Pseudofringilla** Hume, 1873 (type: Indicator xanthonotus Blyth, 1842; monotypie)

Pseudofringilla xanthonotus (Blyth, 1842) – Indicateur à dos jaune

Genre *Melichneutes* Reichenow, 1910 (type: *Melignomon robustus* Bates, 1909; monotypie)

Melichneutes robustus (Bates, 1909) – Indicateur à queue-en-lyre

Genre Melianomon Reichenow, 1898 (type: Melianomon zenkeri Reichenow, 1898: désignation originale)

Melianomon eisentrauti Louette, 1981 – Indicateur d'Eisentraut

Melianomon zenkeri Reichenow, 1898 – Indicateur de Zenker

Sous-famille Prodotiscinae Roberts, 1922

Genre **Prodotiscus** Sundevall. 1850 (type: Prodotiscus regulus Sundevall. 1850: monotypie)

Prodotiscus insignis (Cassin, 1856) – Indicateur pygmée

Prodotiscus regulus Sundevall, 1850 – Indicateur de Wahlberg

Prodotiscus zambesiae Shelley, 1894 – Indicateur gris

Famille Picidae Leach, 1820121

Sous-famille Jynginae Swainson, 1831

Genre **Junx** Linnaeus, 1758 (type: *Junx torquilla* Linnaeus, 1758; monotypie)

Junx ruficollis Wagler, 1830 – Torcol à gorge rousse

Junx torquilla Linnaeus, 1758 – Torcol fourmilier

Sous-famille Picumninae Gray, 1840

Genre **Picumnus** Temminck, 1825 (type: *Picumnus minutissimus* Temminck, 1825 = *Picumnus buffoni* Lafresnaye, 1845; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Picumnus albosquamatus d'Orbigny, 1840 – Picumne noir et blanc

Picumnus aurifrons Pelzeln, 1870 - Picumne barré

Picumnus castelnau Malherbe, 1862 – Picumne de Castelnau

Picumnus cinnamomeus Wagler, 1829 – Picumne cannelle

Picumnus cirratus Temminck, 1825 – Picumne frangé

Picumnus dorbignyanus Lafresnaye, 1845 – Picumne de d'Orbigny

Picumnus exilis (Lichtenstein, 1823) - Picumne de Buffon

Picumnus fuscus Pelzeln, 1870 – Picumne à nuque rousse

Picumnus granadensis Lafresnave, 1847 – Picumne gris

Picumnus lafresnayi Malherbe, 1862 – Picumne de Lafresnave

Picumnus limae Snethlage, 1924 - Picumne ocré

Picumnus minutissimus (Pallas, 1782) – Picumne de Cayenne

Picumnus nebulosus Sundevall, 1866 - Picumne strié

Picumnus nigropunctatus Zimmer & Phelps, 1950 – Picumne maculé

Picumnus olivaceus Lafresnaye, 1845 - Picumne olivâtre

¹²¹ Voir Benz & al., 2011 (Celeus), Fuchs & al., 2015 (Picidae africains), Dufort & al., 2016, Navarro-Sigüenza & al., 2017 (Melanerpes), Shakya & al., 2017.

Picumnus pumilus Cabanis & Heine, 1863 – Picumne de l'Orénoque

Picumnus pygmaeus (Lichtenstein, 1823) - Picumne ocellé

Picumnus rufiventris (Bonaparte, 1838) – Picumne à ventre roux

Picumnus sclateri Taczanowski, 1877 – Picumne de Sclater

Picumnus spilogaster Sundevall, 1866 – Picumne à ventre blanc

Picumnus squamulatus Lafresnaye, 1854 – Picumne squamulé

Picumnus steindachneri Taczanowski, 1882 – Picumne perlé

Picumnus subtilis Stager, 1968 – Picumne de Cuzco

Picumnus temminckii Lafresnave, 1845 – Picumne de Temminck

Picumnus varzeae Snethlage, 1912 – Picumne des varzéas

Genre Vivia Hodgson, 1837 (type: Picumnus immoninatus Burton, 1836; monotypie)

Vivia innominata (Burton, 1836) - Picumne tacheté

Sous-famille Sasiinae Sangster & al., 2022

Genre **Sasia** Hodgson, 1837 (type: Sasia ochracea Hodgson, 1837; désignation originale et monotypie)

Sasia abnormis (Temminck, 1825) - Picule roux

Sasia ochracea Hodgson, 1837 – Picule à sourcils blancs

Genre Verreauxia Hartlaub, 1856 (type: Sasia africanus Verreaux & Verreaux, 1855; désignation originale et monotypie)

Verreauxia africana (Verreaux & Verreaux, 1855) – Picule de Verreaux

Sous-famille Nesoctitinae Wolters, 1976

Genre Nesoctites Hargitt, 1890 (type: Picumnus micromegas Sundevall, 1866; désignation originale et monotypie)

Nesoctites micromegas (Sundevall, 1866) – Piculet des Antilles

Sous-famille Hemicircinae Cabanis & Heine, 1863

Genre Hemicircus Swainson, 1837 (type: Picus concretus Temminck, 1821; monotypie)

Hemicircus canente (Lesson, 1832) - Pic canente

Hemicircus concretus (Temminck, 1821) - Pic trapu

Hemicircus sordidus (Eyton, 1845) - Pic d'Eyton

Sous-famille Picinae Leach, 1820

Tribu Picini Leach, 1820

Genre *Chloropicoides* Malherbe, 1849 (type: *Picus rafflesii* Vigors, 1830; monotypie)

Chloropicoides rafflesii (Vigors, 1830) – Pic oriflamme

Genre **Dinopium** Rafinesque, 1814 (type : *Dinopium (Picoides) erythronotus* Rafinesque, 1815 = *Picus javensis* Ljungh, 1797 ; monotypie)

Dinopium benahalense (Linnaeus, 1758) – Pic du Bengale

Dinopium everetti (Tweeddale, 1878) – Pic d'Everett

Dinopium iavanense (Liungh, 1797) – Pic à dos rouge

Dinopium psarodes (Lichtenstein, 1793) - Pic de Lichtenstein

Dinopium shorii (Vigors, 1831) - Pic de Shore

Genre *Gecinulus* Blyth, 1845 (type: *Picus arantia* Horsfield, 1840: monotypie)

Gecinulus grantia (Horsfield, 1840) - Pic grantia

Gecinulus viridis Blyth, 1862 - Pic des bambous

Genre *Meigluptes* Swainson, 1837 (type: *Picus poicilophus* Temminck, 1823 = *Picus tristis* Horsfield, 1821; monotypie)

Meiglyptes grammithorax (Malherbe, 1862) - Pic à croupion fauve

Meiglyptes jugularis (Blyth, 1845) – Pic à jugulaire

Meiglyptes tristis (Horsfield, 1821) - Pic strihup

Meiglyptes tukki (Lesson, 1839) – Pic tukki

Genre Micropternus Blyth, 1845 (type: Picus badius Raffles, 1822; désignation originale)

Micropternus brachuurus (Vieillot, 1818) – Pic brun

Genre Cirropicus Stresemann, 1921 (type: Picus chlorolophus Vieillot, 1818; désignation originale)

Cirropicus chlorolophus (Vieillot, 1818) – Pic à huppe jaune

Cirropicus puniceus (Horsfield, 1821) - Pic grenadin

Genre Picus Linnaeus, 1758 (type: Picus viridis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Swainson, 1826))

Picus awokera Temminck, 1836 – Pic awokéra

Picus canus Gmelin, 1788 - Pic cendré

Picus dedemi (van Oort, 1911) - Pic de Dedem

Picus erythropygius (Elliot, 1865) – Pic à tête noire

Picus querini (Malherbe, 1849) - Pic de Guérin

Picus rabieri (Oustalet, 1898) - Pic de Rabier

Picus sharpei (Saunders, 1872) - Pic de Sharpe

Picus squamatus Vigors, 1831 – Pic écaillé

Picus vaillantii (Malherbe, 1847) - Pic de Levaillant

Picus viridanus Blyth, 1843 - Pic verdâtre

Picus viridis Linnaeus, 1758 - Pic vert

Picus vittatus Vieillot, 1818 - Pic médiastin

Picus xanthopygaeus (Gray & Gray, 1847) - Pic striolé

Genre Callolophus Salvadori, 1874 (type: Picus miniaceus Pennant, 1769; désignation ultérieure (Blanford, 1895))

Callolophus miniaceus (Pennant, 1769) – Pic minium

Genre Chrusophleama Gould, 1850 (type: Picus flavinucha Gould, 1834; monotypie)

Chrysophlegma flavinucha (Gould, 1834) – Pic à nuque jaune

Chrysophleama humii Hargitt, 1889 – Pic de Hume

Chrysophlegma mentale (Temminck, 1826) - Pic gorgeret

Genre Campethera Gray, 1841 (type: Picus maculosus Valenciennes, 1826; désignation originale)

Campethera abingoni (Smith, 1836) – Pic à queue dorée

Campethera balia (Heuglin, 1871) – Pic du Soudan

Campethera bennettii (Smith, 1836) – Pic de Bennett

Campethera maculosa (Valenciennes, 1826) - Pic barré

Campethera mombassica (Fischer & Reichenow, 1884) – Pic de Mombasa

Campethera notata (Lichtenstein, 1823) – Pic tigré

Campethera nubica (Boddaert, 1783) – Pic de Nubie

Campethera punctuligera (Wagler, 1827) – Pic à taches noires

Campethera scriptoricauda (Reichenow, 1896) - Pic de Reichenow

Campethera taeniolaema Reichenow & Neumann, 1895 – Pic à raies fines

Campethera tullbergi Sjöstedt, 1892 – Pic de Tullberg

Genre *Geocolaptes* Swainson, 1832 (type: *Picus olivaceus* Gmelin, 1788; désignation originale te monotypie)

Geocolaptes olivaceus (Gmelin, 1788) - Pic laboureur

Genre **Pardinicus** Bonaparte, 1854 (type: Chloropicus caroli Malherbe, 1852; désignation ultérieure (Malherbe, 1861))

Pardipicus arizelus (Oberholser, 1899) – Pic d'Oberholser

Pardipicus caroli (Malherbe, 1852) – Pic à oreillons bruns

Pardipicus herberti (Alexander, 1908) – Pic de Herbert

Pardipicus nivosus (Swainson, 1837) - Pic tacheté

Genre **Dryocopus** Boie, 1826 (type: *Picus martius* Linnaeus, 1758; monotypie)

Dryocopus hodgei (Blyth, 1860) - Pic des Andaman

Dryocopus javensis (Horsfield, 1821) – Pic à ventre blanc

Dryocopus martius (Linnaeus, 1758) - Pic noir

Genre *Hylatomus* Baird, 1858 (type: *Picus pileatus* Linnaeus, 1758; monotypie)

Hylatomus fuscipennis (Sclater, 1860) – Pic à ailes brunes

Hylatomus lineatus (Linné, 1766) - Pic ouentou

Hylatomus pileatus (Linnaeus, 1758) - Grand Pic

Hylatomus schulzii (Cabanis, 1882) - Pic lucifer

Genre *Mulleripicus* Bonaparte, 1854 (type: *Picus pulverulentus* Temminck, 1826; monotypie)

Mulleripicus fuliginosus Tweeddale, 1877 – Pic fuligineux

Mulleripicus fulvus (Ouov & Gaimard, 1832) - Pic fauve

Mulleripicus funebris (Valenciennes, 1826) - Pic en deuil

Mulleripicus pulverulentus (Temminck, 1826) – Pic meunier

Genre Celeus Boie, 1831 (type: Picus flavescens Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Celeus castaneus (Wagler, 1829) - Pic roux

Celeus elegans (Statius Muller, 1776) - Pic mordoré

Celeus flavescens (Gmelin, 1788) - Pic à tête blonde

Celeus flavus (Statius Muller, 1776) - Pic jaune

Celeus galeatus (Temminck, 1822) - Pic casqué

Celeus loricatus (Reichenbach, 1854) - Pic cannelle

Celeus lugubris (Malherbe, 1851) – Pic à tête pâle

Celeus obrieni Short, 1973 - Pic d'O'Brien

Celeus occidentalis (Hargitt, 1889) – Pic d'Amazonie

Celeus ochraceus (Spix, 1824) - Pic ocré

Celeus spectabilis Sclater & Salvin, 1880 – Pic à tête rousse

Celeus tinnunculus (Wagler, 1829) - Pic crécerelle

Celeus torquatus (Boddaert, 1783) - Pic à cravate noire

Celeus undatus (Linné, 1766) - Pic ondé

Genre Colaptes Vigors, 1825 (type: Cuculus auratus Linnaeus, 1758; désignation originale)

Colaptes atriceps (Sclater & Salvin, 1876) – Pic à calotte noire

Colaptes atricollis (Malherbe, 1850) - Pic à cou noir

Colaptes auratus (Linnaeus, 1758) - Pic flambovant

Colaptes auricularis (Salvin & Godman, 1889) - Pic à tête grise

Colaptes cafer (Gmelin, 1788) - Pic rosé

Colaptes campestris (Vieillot, 1818) – Pic champêtre

Colaptes campestroides (Malherbe, 1849) - Pic des prés

Colaptes chrysoides (Malherbe, 1852) – Pic chrysoïde

Colaptes cinereicapillus Reichenbach, 1854 – Pic à calotte cendrée

Colaptes fernandinae Vigors, 1827 – Pic de Fernandina

Colaptes melanochloros (Gmelin, 1788) – Pic vert et noir

Colaptes melanolaimus (Malherbe, 1857) – Pic à poitrine d'or

Colaptes mexicanoides Lafresnave, 1844 – Pic du Guatemala

Colaptes pitius (Molina, 1782) – Pic du Chili

Colaptes punctigula (Boddaert, 1783) – Pic de Cayenne

Colaptes rivolii (Boissonneau, 1840) – Pic de Rivoli

Colaptes rubiainosus (Swainson, 1820) - Pic or-olive

Colaptes rupicola d'Orbigny, 1840 – Pic des rochers

Genre *Piculus* Spix, 1824 (type: *Picus chrusochloros* Vieillot, 1818: désignation ultérieure (Oberholser, 1923))

Piculus aurulentus (Temminck, 1821) – Pic à bandeaux

Piculus callopterus (Lawrence, 1862) - Pic bridé

Piculus chrusochloros (Vieillot, 1818) - Pic vert-doré¹²²

Piculus flavigula (Boddaert, 1783) - Pic à gorge jaune

Piculus leucolaemus (Natterer & Malherbe, 1845) – Pic à gorge blanche

Piculus litae (Rothschild, 1901) - Pic de Lita

Piculus simplex (Salvin, 1870) – Pic à ailes rousses

Tribu Campephilini Blyth, 1852

Genre Bluthipicus Bonaparte, 1854 (type: Picus rubiginosus Swainson, 1837; désignation ultérieure (Grav. 1855))

Blythipicus pyrrhotis (Hodgson, 1837) – Pic à oreillons rouges

Blythipicus rubiginosus (Swainson, 1837) – Pic porphyroïde

Genre Chrysocolaptes Blyth, 1843 (type: Picus strictus Horsfield, 1821; désignation ultérieure (Hargitt, 1890))

Chrysocolaptes erythrocephalus Sharpe, 1877 – Pic à face rouge

Chrysocolaptes festivus (Boddaert, 1783) - Pic de Goa

Chrysocolaptes guttacristatus (Tickell, 1833) – Pic de Tickell

Chrysocolaptes haematribon (Wagler, 1827) – Pic de Lucon

Chrysocolaptes lucidus (Scopoli, 1786) - Pic sultan

Chrysocolaptes socialis Koelz, 1939 – Pic de Malabar

Chrysocolaptes stricklandi (Lavard, 1854) – Pic de Cevlan

Chrusocolaptes strictus (Horsfield, 1821) – Pic de Java

Chrysocolaptes xanthocephalus Walden & Layard, 1872 – Pic à face jaune

Genre Reinwardtipicus Bonaparte, 1854 (type: Picus validus Temminck, 1825; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Reinwardtipicus validus (Temminck, 1825) – Pic vigoureux

Genre Campephilus Gray, 1840 (type: Picus principalis Linnaeus, 1758; désignation originale)

Campephilus bairdii Cassin, 1863 – Pic de Baird †

Campephilus gayaquilensis (Lesson, 1845) – Pic de Guayaquil

Campephilus guatemalensis (Hartlaub, 1844) – Pic à bec clair

Campephilus haematogaster (Tschudi, 1844) – Pic superbe

¹²² Voir Del-Rio & al., 2013 pour la phylogénie de cette espèce.

Campephilus imperialis (Gould, 1832) – Pic impérial †

Campenhilus leucopogon (Valenciennes, 1826) – Pic à dos crème

Campephilus magellanicus (King, 1827) – Pic de Magellan

Campephilus melanoleucos (Gmelin, 1788) – Pic de Malherbe

Campephilus pollens (Bonaparte, 1845) – Pic puissant

Campephilus principalis (Linnaeus, 1758) – Pic à bec d'ivoire †

Campephilus robustus (Lichtenstein, 1818) – Pic robuste

Campephilus rubricollis (Boddaert, 1783) – Pic à cou rouge

Campephilus splendens Hargitt, 1889 – Pic resplendissant

Tribu Melanerpini Gray, 1846

Genre Chryserpes Miller, 1915 (type: Picas striatus Statius Muller, 1776; désignation originale)

Chryserpes striatus (Statius Muller, 1776) – Pic d'Hispaniola

Genre Asyndesmus Coues, 1866 (type: Picus torquatus Gray, 1849; désignation originale)

Asyndesmus lewis (Gray, 1849) - Pic de Lewis

Genre Balanosphura Ridgway, 1911 (type: Picus formicivorus Swainson, 1827; désignation originale)

Balanosphyra formicivora (Swainson, 1827) - Pic glandivore

Genre Leuconerpes Swainson, 1837 (type: Picus candidus Otto, 1796; monotypie)

Leuconerpes candidus (Otto, 1796) - Pic dominicain

Genre Melanerpes Swainson, 1832 (type: Picus erythrocephalus Linnaeus, 1758; monotypie)

Melanerpes erythrocephalus (Linnaeus, 1758) – Pic à tête rouge

Melanerpes herminieri (Lesson, 1830) – Pic de Guadeloupe

Melanerpes portoricensis (Daudin, 1803) – Pic de Porto Rico

Genre Trichopicus Bonaparte, 1854 (type: Picus cactorum d'Orbigny, 1840; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Trichopicus cactorum (d'Orbigny, 1840) – Pic des cactus

Genre Centurus Swainson, 1837 (type: Picus carolinus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Centurus aurifrons (Wagler, 1829) – Pic à front doré

Centurus carolinus (Linnaeus, 1758) – Pic à ventre roux

Centurus chrusogenus (Vigors, 1839) - Pic élégant

Centurus hoffmannii Cabanis, 1862 – Pic de Hoffmann

Centurus pugmaeus Ridgway, 1885 – Pic du Yucatan

Centurus radiolatus (Wagler, 1827) – Pic de Jamaïque

Centurus rubricapillus Cabanis, 1862 – Pic à couronne rouge

Centurus santacruzi (Bonaparte, 1838) – Pic de Santa Cruz¹²³

Centurus superciliaris (Temminck, 1827) – Pic à sourcils noirs

Centurus uropuaialis Baird, 1854 – Pic des saguaros

Genre *Tripsurus* Swainson, 1837 (type: *Picus flavifrons* Vieillot, 1818; monotypie)

Tripsurus chrusauchen (Salvin, 1870) – Pic masqué

Tripsurus cruentatus (Boddaert, 1783) – Pic à chevron d'or

Tripsurus flavifrons (Vieillot, 1818) – Pic à front jaune

Tripsurus hypopolius (Wagler, 1829) - Pic alezan

Tripsurus pucherani (Malherbe, 1849) – Pic de Pucheran

Tripsurus pulcher (Sclater, 1870) – Pic splendide

Genre Xiphidiopicus Bonaparte, 1854 (type: Picus percussus Temminck, 1826; monotypie)

Xiphidiopicus percussus (Temminck, 1826) - Pic poignardé

Genre Sphurapicus Baird, 1858 (type: Picus varius Linné, 1766; désignation originale)

Sphyrapicus nuchalis Baird, 1858 - Pic à nuque rouge

Sphurapicus ruber (Gmelin, 1788) – Pic à poitrine rouge

Sphurapicus thuroideus (Cassin, 1852) – Pic de Williamson

Sphyrapicus varius (Linné, 1766) - Pic maculé

Tribu Picoidini Olphe-Galliard, 1888

Genre *Picoides* Lacépède, 1799 (type: *Picus tridaculus* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Picoides arcticus (Swainson, 1832) - Pic à dos noir

Picoides dorsalis Baird, 1858 - Pic à dos rayé

Picoides funebris Verreaux, 1871 – Pic funèbre

Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758) - Pic tridactyle

Genre Yungipicus Bonaparte, 1854 (type: Picoides nanus Vigors, 1832; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Yungipicus canicapillus (Blyth, 1845) – Pic à coiffe grise

Yungipicus kizuki (Temminck, 1836) – Pic kisuki

Yungipicus maculatus (Scopoli, 1786) – Pic des Philippines

Yungipicus moluccensis (Gmelin, 1788) – Pic nain

Yungipicus nanus (Vigors, 1832) – Pic à calotte brune

Yungipicus ramsayi Hargitt, 1881 – Pic de Ramsay

Yungipicus temminckii (Malherbe, 1849) – Pic de Temminck

¹²³ Pour son statut taxonomique, voir Llanes-Quevedo & al., 2022.

Genre Dendrocoptes Cabanis & Heine, 1863 (type: Picus medius Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Sundevall, 1866))

Dendrocoptes auriceps (Vigors, 1831) - Pic à tête jaune

Dendrocoptes dorae (Bates & Kinnear, 1935) - Pic d'Arabie

Dendrocoptes medius (Linnaeus, 1758) – Pic mar

Dendrocoptes sanctijohannis (Blanford, 1873) – Pic de Perse¹²⁴

Genre Leiopicus Bonaparte, 1854 (type: Picus mahrattensis Latham, 1801; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leiopicus mahrattensis (Latham, 1801) - Pic mahratte

Genre Chloropicus Malherbe, 1845 (type: Picus pyrrhogaster Malherbe, 1845; désignation ultérieure (Malherbe, 1845))

Chloropicus namaquus (Lichtenstein, 1793) - Pic barbu

Chloropicus pyrrhogaster (Malherbe, 1845) – Pic à ventre de feu

Chloropicus xantholophus (Hargitt, 1883) – Pic à couronne d'or

Genre Dendropicos Malherbe, 1849 (type: Dendropicos lafresnaui Malherbe, 1849; désignation ultérieure (Sclater, 1921))

Dendropicos abussinicus (Stanley, 1814) - Pic d'Abyssinie

Dendropicos elachus Oberholser, 1919 - Pic gris

Dendropicos elliotii (Cassin, 1863) - Pic d'Elliot

Dendropicos fuscescens (Vieillot, 1818) – Pic cardinal

Dendropicos gabonensis (Verreaux & Verreaux, 1851) – Pic du Gabon

Dendropicos goertae (Statius Muller, 1776) - Pic goertan

Dendronicos ariseocephalus (Boddaert, 1783) – Pic olive

Dendronicos iohnstoni (Shellev, 1887) – Pic de Johnston

Dendropicos lugubris (Hartlaub, 1857) – Pic à raies noires

Dendropicos obsoletus (Wagler, 1829) – Pic à dos brun

Dendropicos poecilolaemus Reichenow, 1893 – Pic à poitrine tachetée

Dendropicos ruwenzori (Sharpe, 1902) – Pic du Rwenzori

Dendropicos spodocephalus (Bonaparte, 1850) – Pic spodocéphale

Dendropicos stierlingi (Reichenow, 1901) – Pic de Stierling

Genre **Dendrocopos** Koch, 1816

Sous-genre Dendrocopos Koch, 1816 (type: Picus major Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Hargitt, 1890))

Dendrocopos assimilis (Blyth, 1849) - Pic du Sind

Dendrocopos cabanisi (Malherbe, 1854) – Pic de Cabanis

Dendrocopos darjellensis (Blyth, 1845) – Pic de Darjiling

Dendrocopos himalayensis (Jardine & Selby, 1831) – Pic de l'Himalaya

Dendrocopos japonicus (Seebohm, 1883) – Pic du Japon

¹²⁴ Voir Schweizer & al., 2022.

Dendrocopos leucopterus (Salvadori, 1871) – Pic à ailes blanches

Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) - Pic épeiche¹²⁵

Dendrocopos syriacus (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Pic syriaque

Sous-genre **Dendrodromas** Kaup, 1829 (type: Picus leucotos Bechstein, 1802; monotypie)

Dendrocopos leucotos (Bechstein, 1802) – Pic à dos blanc

Dendrocopos insularis (Gould, 1863) - Pic de Gould

Dendrocopos lilfordi (Sharpe & Dresser, 1871) - Pic de Lilford¹²⁶

Dendrocopos noguchii (Seebohm, 1887) – Pic d'Okinawa

Sous-genre **Dendrotypes** Cabanis & Heine, 1863 (type: *Picus macei* Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Sundevall, 1866))

Dendrocopos analis (Bonaparte, 1850) - Pic de Bonaparte

Dendrocopos atratus (Blyth, 1849) – Pic à poitrine rayée

Dendrocopos macei (Vieillot, 1818) - Pic de Macé

Sous-genre *Hupopicus* Bonaparte, 1854 (type: *Picus hyperythrus* Vigors, 1831; désignation ultérieure (Grav. 1855))

Dendrocopos hyperythrus (Vigors, 1831) – Pic à ventre fauve

Genre **Dryobates** Boie, 1826 (type: *Picus pubescens* Linné, 1766; monotypie)

Dryobates cathpharius (Blyth, 1843) – Pic à plastron rouge

Dryobates minor (Linnaeus, 1758) - Pic épeichette

Druobates nuttallii (Gambel, 1843) – Pic de Nuttall

Dryobates pernyii (Verreaux, 1867) - Pic de Perny

Dryobates pubescens (Linné, 1766) - Pic mineur

Dryobates scalaris (Wagler, 1829) - Pic arlequin

Genre Leuconotopicus Malherbe, 1845 (type: Picus stricklandi Malherbe, 1845; désignation ultérieure (Ridgway, 1914))

Leuconotopicus albolarvatus (Cassin, 1850) – Pic à tête blanche

Leuconotopicus arizonae (Hargitt, 1886) – Pic d'Arizona

Leuconotopicus borealis (Vieillot, 1809) – Pic à face blanche

Leuconotopicus fumigatus (d'Orbigny, 1840) – Pic enfumé

Leuconotopicus stricklandi (Malherbe, 1845) – Pic de Strickland

Leuconotopicus villosus (Linné, 1766) – Pic chevelu

Genre Veniliornis Bonaparte, 1854 (type: Picus sanguineus Lichtenstein, 1793; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Veniliornis affinis (Swainson, 1821) - Pic affin

Veniliornis callonotus (Waterhouse, 1841) – Pic rubin

Veniliornis cassini (Malherbe, 1862) – Pic de Cassin

¹²⁵ Voir Perktas & al., 2012.

¹²⁶ Voir Pons & al., 2021.

Veniliornis chocoensis Todd. 1919 – Pic du Choco

Veniliornis dianus (Sclater & Salvin, 1877) – Pic à ventre jaune

Veniliornis frontalis (Cabanis, 1883) – Pic étoilé

Veniliornis kirkii (Malherbe, 1845) – Pic à croupion rouge

Veniliornis lianarius (Molina, 1782) – Pic bûcheron

Veniliornis maculifrons (Spix, 1824) – Pic à oreilles d'or

Veniliornis mixtus (Boddaert, 1783) – Pic varié

Veniliornis nigriceps (d'Orbigny, 1840) – Pic à ventre barré

Veniliornis passerinus (Linné, 1766) – Pic passerin

Veniliornis sanguineus (Lichtenstein, 1793) - Pic rougeâtre

Veniliornis spilogaster (Wagler, 1827) – Pic aspergé

Ordre Coraciiformes Forbes, 1884¹²⁷ Sous-ordre Coracii Forbes, 1884

Famille Meropidae Rafinesque, 1815¹²⁸

Sous-famille Nyctyornithinae Reichenbach, 1852

Genre Nuctuornis Jardine & Selby, 1830 (type: Merops amictus Temminck, 1824: désignation ultérieure (Gray, 1840))

Nyctyornis amictus (Temminck, 1824) - Guêpier à fraise

Nyctyornis athertoni (Jardine & Selby, 1828) – Guêpier à barbe bleue

Sous-famille Meropinae Rafinesque, 1815

Genre Bombylonax Heine, 1860 (type: Meropogon breweri Cassin, 1859; monotypie)

Bombylonax breweri (Cassin, 1859) – Guêpier à tête noire

Genre Coccolarynx Reichenbach, 1853 (type: Merops bulocki Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coccolarynx bullockoides (Smith, 1834) – Guêpier à front blanc

Coccolarynx bulocki (Vieillot, 1817) – Guêpier à gorge rouge

Genre *Meropogon* Bonaparte, 1850 (type: *Meropogon forsteni* Bonaparte, 1850; monotypie)

Meropogon forsteni Bonaparte, 1850 – Guêpier des Célèbes

Genre Melittophagus Boie, 1822 (type: Merops pusillus Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Melittophagus hirundineus (Lichtenstein, 1793) – Guêpier à queue d'aronde

Melittophagus lafresnayii (Guérin-Méneville, 1843) – Guêpier de Lafresnaye

Melittophagus oreobates Sharpe, 1892 – Guêpier montagnard

163

¹²⁷ Voir McCullogh & al., 2019.

¹²⁸ Ibid

Melittophagus pusillus (Statius Muller, 1776) – Guêpier nain

Melittophagus variegatus (Vieillot, 1817) – Guêpier à collier bleu

Genre *Meropiscus* Sundevall, 1849 (type: *Merops aularis* Shaw, 1798: monotypie)

Meropiscus gularis (Shaw, 1798) - Guêpier noir

Meropiscus mentalis (Cabanis, 1889) – Guêpier à moustaches

Meropiscus muelleri (Cassin, 1857) - Guêpier à tête bleue

Genre Micromerops Roberts, 1922 (type: Merops boehmii Reichenow, 1882; désignation originale)

Micromerops boehmi (Reichenow, 1882) – Guêpier de Böhm

[Nouveau genre]

« Micromerops » revoilii (Oustalet, 1882) – Guêpier de Révoil

Genre Aerops Reichenbach, 1852 (type: Merops albicollis Vieillot, 1817; monotypie)

Aerops albicollis (Vieillot, 1817) – Guêpier à gorge blanche

Genre Melittotheres Reichenbach, 1852 (type: Merops nubicus Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Melittotheres nubicoides (Des Murs & Pucheran, 1846) – Guêpier carmin

Melittotheres nubicus (Gmelin, 1788) - Guêpier écarlate

Genre *Merops* Linnaeus, 1758 (type: *Merops apiaster* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Merops americanus Statius Muller, 1776 – Guêpier à gorge verte

Merops apiaster Linnaeus, 1758 – Guêpier d'Europe

Merops cyanophrys (Cabanis & Heine, 1860) – Guêpier à sourcils bleus

Merops leschenaulti Vieillot, 1817 – Guêpier de Leschenault

Merops orientalis Latham, 1801 – Guêpier d'Orient

Merops ornatus Latham, 1801 – Guêpier arc-en-ciel

Merops persicus Pallas, 1773 – Guêpier de Perse

Merops philippinus Linné, 1767 – Guêpier à queue d'azur

Merops superciliosus Linné, 1766 – Guêpier de Madagascar

Merops viridis Linnaeus, 1758 – Guêpier à gorge bleue

Merops viridissimus Swainson, 1837 – Guêpier vert

Genre **Tephraerops** Reichenbach, 1852 (type: Merops malimbicus Shaw, 1806; monotypie)

Tephraerops malimbicus (Shaw, 1806) – Guêpier gris-rose

Famille Brachypteraciidae Bonaparte, 1854

Genre Atelornis Pucheran, 1846 (type: Brachypteracias pittoides Lafresnaye, 1834; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Atelornis crossleyi Sharpe, 1875 – Brachyptérolle de Crossley

Atelornis pittoides (Lafresnave, 1834) – Brachyptérolle pittoïde

Genre Brachunteracias Lafresnave, 1834 (type: Colaris leptosomus Lesson, 1833; désignation ultérieure (Grav. 1840))

Brachupteracias leptosomus (Lesson, 1833) – Brachyptérolle leptosome

Genre Geobiastes Sharpe, 1871 (type: Brachypteracias squamiger Lafresnaye, 1838; monotypie)

Geobiastes sauamiaer (Lafresnave, 1838) – Brachyptérolle écaillé

Genre *Uratelornis* Rothschild, 1895 (type: *Uratelornis chimaera* Rothschild, 1895; désignation originale et monotypie)

Uratelornis chimaera Rothschild, 1895 – Brachyptérolle à longue queue

Famille Coraciidae Rafinesque, 1815¹²⁹

Genre Coracias Linnaeus, 1758 (type: Coracias garrulus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coracias abyssinicus Hermann, 1783 – Rollier d'Abyssinie

Coracias affinis (Horsfield, 1840) - Rollier d'Indochine

Coracias benghalensis (Linnaeus, 1758) - Rollier indien

Coracias caudatus Linné, 1766 – Rollier à longs brins

Coracias garrulus Linnaeus, 1758 - Rollier d'Europe

Coracias naevius Daudin, 1800 - Rollier varié

Coracias spatulatus Trimen, 1880 – Rollier à raquettes

Coracias temminckii (Vieillot, 1819) - Rollier de Temminck

Genre Coraciura Bonaparte, 1854 (type: Coracias cyanogaster Cuvier, 1816; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coraciura cyanogaster (Cuvier, 1816) – Rollier à ventre bleu

Genre *Cornopio* Cabanis & Heine, 1859 (type: *Coracias glaucurus* Statius Muller, 1776; monotypie)

Cornopio glaucurus (Statius Muller, 1776) - Rolle violet

Cornopio gularis (Vieillot, 1819) - Rolle gorgeret

Genre Eurystomus Vieillot, 1816¹³⁰ (type: Coracias orientalis Linné, 1766; monotypie)

Eurystomus azureus Gray, 1861 – Rolle azuré

Eurystomus cyanocollis Vieillot, 1819 – Rolle à gorge bleue

Eurustomus orientalis (Linné, 1766) - Rolle oriental

Eurystomus pacificus (Latham, 1801) – Rolle d'Australasie

Eurystomus solomonensis Sharpe, 1890 – Rolle des Salomon

Sous-ordre Alcedini Feduccia, 1977

Famille Todidae Vigors, 1825

Genre **Todus** Brisson, 1760 (type: Todus Brisson, 1760 = Alcedo todus Linnaeus, 1758; tautonymie)

-

¹²⁹ Johansson & al., 2018.

¹³⁰ Johansson & al., 2023.

Todus anaustirostris Lafresnave, 1851 – Todier à bec étroit

Todus mexicanus Lesson, 1838 – Todier de Porto Rico

Todus multicolor Gould, 1837 – Todier de Cuba

Todus subulatus Gray, 1847 – Todier à bec large

Todus todus (Linnaeus, 1758) - Todier de Jamaïque

Famille Momotidae Gray, 1840

Genre Aspatha Sharpe, 1892 (type: Prionites gularis Lafresnaye, 1840; monotypie)

Aspatha gularis (Lafresnave, 1840) – Motmot à gorge bleue

Genre *Baryphthengus* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Baryphonus ruficapillus* Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Sharpe, 1892))

Baryphthengus martii (Spix, 1824) - Motmot roux

Baryphthengus ruficapillus (Vieillot, 1818) – Motmot oranroux

Genre *Momotus* Brisson, 1760 (type: *Momotus* Brisson, 1760 = *Ramphastos momota* Linné, 1766 : tautonymie)

Momotus aequatorialis Gould, 1858 - Motmot d'Équateur

Momotus bahamensis (Swainson, 1838) - Motmot de Trinidad

Momotus coerulicens (Gould, 1836) – Motmot à tête bleue

Momotus lessonii Lesson, 1842 – Motmot de Lesson

Momotus mexicanus Swainson, 1827 – Motmot à tête rousse

Momotus momota (Linné, 1766) - Motmot houtouc

Momotus subrufescens Sclater, 1853 – Motmot caraïbe

Genre *Electron* Gistel, 1848 (type: *Momotus platurhunchus* Leadbeater, 1829; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Electron carinatum (Du Bus, 1847) - Motmot à bec caréné

Electron platurhunchum (Leadbeater, 1829) – Motmot à bec large

Genre **Eumomota** Sclater, 1858 (type: *Prionites superciliosus* Sandbach, 1837; monotypie)

Eumomota superciliosa (Sandbach, 1837) – Motmot à sourcils bleus

Genre *Hylomanes* Lichtenstein, 1839 (type: *Hylomanes momotula* Lichtenstein, 1739; monotypie)

Hylomanes momotula Lichtenstein, 1839 – Motmot nain

Famille Alcedinidae Rafinesque, 1815¹³¹

Sous-famille Alcedininae Rafinesque, 1815

Genre Ispidina Kaup, 1848 (type: Todus pictus Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Ispidina lecontei Cassin, 1856 – Martin-pêcheur à tête rousse

¹³¹ Voir Andersen & al., 2018, McCullogh & al., 2019, Dalton & al., 2022 (Ispidina picta complexe),

Ispidina natalensis (Smith. 1832) – Martin-pêcheur du Natal

Ispidina picta (Boddaert, 1783) – Martin-pêcheur pygmée

Genre Corythornis Kaup, 1848 (type: Alcedo nais Kaup, 1848; désignation ultérieure (Gray, 1849))

Corythornis cristatus (Pallas, 1764) – Martin-pêcheur huppé

Corythornis leucogaster (Fraser, 1843) – Martin-pêcheur à ventre blanc

Corythornis madagascariensis (Linné, 1766) – Martin-pêcheur malgache

Corythornis vintsioides (Eydoux & Gervais, 1836) – Martin-pêcheur vintsi

Genre Alcedo Linnaeus, 1758 (type: Alcedo ispida Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Swainson, 1821))

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) – Martin-pêcheur d'Europe

Alcedo coerulescens Vieillot, 1818 – Martin-pêcheur aigue-marine

Alcedo euryzona Temminck, 1830 – Martin-pêcheur à large bande

Alcedo hercules Laubmann, 1917 – Martin-pêcheur de Blyth

Alcedo meninting Horsfield, 1821 – Martin-pêcheur méninting

Alcedo peninsulae Laubmann, 1941 – Martin-pêcheur péninsulaire

Alcedo quadribrachys Bonaparte, 1850 – Martin-pêcheur azuré

Alcedo semitorquata Swainson, 1823 – Martin-pêcheur à demi-collier

Genre *Ceux* Lacépède, 1799 (type : *Alcedo erithaca* Linnaeus, 1758 ; monotypie)

Ceux argentatus Tweeddale, 1877 – Martin-pêcheur argenté

Ceux azureus (Latham, 1801) – Martin-pêcheur à dos bleu

Ceux cajeli Wallace, 1863 – Martin-pêcheur de Buru

Ceux collectoris Rothschild & Hartert, 1901 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Géorgie

Ceux cuanopectus Lafresnave, 1840 – Martin-pêcheur à poitrine bleue

Ceux dispar Rothschild & Hartert, 1914 – Martin-pêcheur de Manus

Ceyx erithaca (Linnaeus, 1758) – Martin-pêcheur pourpré

Ceux fallax (Schlegel, 1866) – Martin-pêcheur multicolore

Ceux flumenicola Steere, 1890 – Martin-pêcheur de Steere

Ceux gentianus Tristram, 1879 – Martin-pêcheur de San Cristobal

Ceyx lepidus Temminck, 1836 – Martin-pêcheur gracieux

Ceux margarethae Blasius, 1890 – Martin-pêcheur de Margarete

Ceux meeki Rothschild, 1901 – Martin-pêcheur d'Isabel

Ceyx melanurus (Kaup, 1848) – Martin-pêcheur flamboyant

Ceyx mindanensis Steere, 1890 – Martin-pêcheur de Mindanao

Ceyx mulcatus Rothschild & Hartert, 1914 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Irlande

Ceux nigrirostris Bourns & Worcester, 1894 – Martin-pêcheur à bec noir

Ceux niaromaxilla Rothschild & Hartert, 1905 – Martin-pêcheur de Guadalcanal

Ceyx pallidus Mayr, 1936 – Martin-pêcheur des Bougainville

Ceux pusillus Temminck, 1836 – Martin-pêcheur poucet

Ceux rufidorsa Strickland, 1847 – Martin-pêcheur à dos roux

Ceux sacerdotis Ramsay, 1882 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Bretagne

Ceyx sangirensis (Meyer & Wiglesworth, 1898) – Martin-pêcheur des Sangihe

Ceux solitarius Temminck, 1836 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Guinée

Ceux uropugialis Gray, 1861 – Martin-pêcheur d'Halmahera

Ceyx wallacii Sharpe, 1868 - Martin-pêcheur des Sula

Ceyx websteri (Hartert, 1898) – Martin-pêcheur des Bismarck

Sous-famille Cervlinae Reichenbach, 1851

Genre Chloroceryle Kaup, 1848 (type: Alcedo amazona Latham, 1790; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chloroceryle aenea (Pallas, 1764) - Alcyon nain

Chloroceryle amazona (Latham, 1790) – Alcyon d'Amazonie

Chloroceryle americana (Gmelin, 1788) - Alcyon vert

Chloroceryle inda (Linné, 1766) – Alcyon bicolore

Genre Cerule Boie, 1828 (type: Alcedo rudis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Cerule rudis (Linnaeus, 1758) - Alcyon pie

Genre *Megacerule* Kaup, 1848 (type: *Cerule auttulata* Steineger, 1892; désignation ultérieure (Sharpe, 1871))

Megaceryle alcyon (Linnaeus, 1758) – Alcyon d'Amérique

Megacerule lugubris (Temminck, 1834) – Alcyon tacheté

Megaceryle maxima (Pallas, 1769) - Alcyon géant

Megaceryle torquata (Linné, 1766) – Alcvon à ventre roux

Sous-famille Halcyoninae Vigors, 1825

Genre Entomothera Horsfield, 1822 (type: Alcedo coromanda Latham, 1790; désignation ultérieure (Sharpe, 1871))

Entomothera coromanda (Latham, 1790) – Martin-chasseur violet

Genre *Halcyon* Swainson, 1821 (type: *Alcedo senegalensis* Linné, 1766; désignation originale)

Halcyon albiventris (Scopoli, 1786) – Martin-chasseur à tête brune

Halcyon badia Verreaux & Verreaux, 1851 – Martin-chasseur marron

Halcyon chelicuti (Stanley, 1814) - Martin-chasseur strié

Halcyon cyanoventris Vieillot, 1818 – Martin-chasseur de Java

Halcyon gularis (Kuhl, 1820) – Martin-chasseur à poitrine brune

Halcyon leucocephala (Statius Muller, 1776) – Martin-chasseur à tête grise

Halcuon malimbica (Shaw, 1812) – Martin-chasseur à poitrine bleue

Halcuon pileata (Boddaert, 1783) – Martin-chasseur à coiffe noire

Halcuon senegalensis (Linné, 1766) – Martin-chasseur du Sénégal

Halcuon senegaloides Smith, 1834 – Martin-chasseur des mangroyes

Halcuon smyrnensis (Linnaeus, 1758) - Martin-chasseur de Smyrne

Genre Pelargopsis Gloger, 1841 (type: Alcedo javana Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Peters, 1945))

Pelargopsis amauroptera (Pearson, 1841) – Martin-chasseur à ailes brunes

Pelargopsis capensis (Linné, 1766) – Martin-chasseur gurial

Pelargopsis melanorhyncha (Temminck, 1826) – Martin-chasseur à bec noir

Genre Lacedo Reichenbach, 1851 (type: Dacelo pulchella Horsfield, 1821; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lacedo melanops (Bonaparte, 1850) – Martin-chasseur à face noire

Lacedo pulchella (Horsfield, 1821) – Martin-chasseur mignon

Genre Cittura Kaup, 1848 (type: Dacelo cyanotis Temminck, 1824; désignation originale)

Cittura cuanotis (Temminck, 1824) – Martin-chasseur oreillard

Cittura sanghirensis Sharpe, 1868 – Martin-chasseur des Sangihe

Genre *Tanusiptera* Vigors, 1825¹³² (type: *Tanusiptera nais* Gray, 1861; monotypie)

Tanysiptera carolinae Schlegel, 1871 – Martin-chasseur de Caroline

Tanysiptera danae Sharpe, 1880 – Martin-chasseur rose

Tanysiptera doris Wallace, 1862 – Martin-chasseur de Morotai

Tanysiptera ellioti Sharpe, 1870 – Martin-chasseur de Kofiau

Tanysiptera galatea Gray, 1859 – Martin-chasseur à longs brins

Tanysiptera hydrocharis Gray, 1858 – Martin-chasseur menu

Tanysiptera margarethae Heine, 1860 – Martin-chasseur d'Halmahera

Tanysiptera nais Gray, 1861 – Martin-chasseur d'Ambon

Tanysiptera nigriceps Sclater, 1877 – Martin-chasseur à tête noire

Tanusiptera numpha Gray, 1840 – Martin-chasseur nymphe

Tanusiptera obiensis Salvadori, 1877 – Martin-chasseur d'Obi

Tanusiptera riedelii Verreaux, 1866 – Martin-chasseur de Biak

Tanysiptera rosseliana Tristram, 1889 – Martin-chasseur de Rossel

Tanusiptera sylvia Gould, 1850 – Martin-chasseur sylvain

Genre **Dacelo** Leach, 1815¹³³ (type: Alcedo novaeguineae Hermann, 1783; monotypie)

_

¹³² Révisé par Sin & al., 2022.

¹³³ Inclus *Clytoceyx* Sharpe, 1880 (type: *Clytoceyx rex* Sharpe, 1880).

Dacelo aaudichaud Gaimard, 1823 – Martin-chasseur de Gaudichaud

Dacelo leachii Vigors & Horsfield, 1827 – Martin-chasseur à ailes bleues

Dacelo novaequineae (Hermann, 1783) – Martin-chasseur géant

Dacelo rex (Sharpe, 1880) – Martin-chasseur bec-en-cuillère

Dacelo turo Grav, 1858 – Martin-chasseur pailleté

Genre *Melidora* Lesson, 1830 (type: *Melidora euphrosiae* Lesson, 1830 = *Dacelo macrorrhinus* Lesson, 1827; monotypie)

Melidora macrorrhina (Lesson, 1827) - Martin-chasseur d'Euphrosine

Genre Actenoides Bonaparte, 1850¹³⁴ (type: Actenoides hombroni Bonaparte, 1850; monotypie)

Actenoides bougainvillei (Rothschild, 1904) – Martin-chasseur à moustaches

Actenoides capucinus (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Martin-chasseur capucin

Actenoides concretus (Temminck, 1825) – Martin-chasseur trapu

Actenoides excelsus (Mayr, 1941) - Martin-chasseur de Guadalcanal

Actenoides fulgidus (Gould, 1857) - Martin-chasseur étincelant

Actenoides hombroni Bonaparte, 1850 – Martin-chasseur de Hombron

Actenoides lindsayi (Vigors, 1831) - Martin-chasseur tacheté

Actenoides monachus (Bonaparte, 1850) – Martin-chasseur moine

Actenoides princeps (Reichenbach, 1851) – Martin-chasseur princier

Actenoides regalis (Stresemann, 1932) - Martin-chasseur royal

Genre **Syma** Lesson, 1827 (type: *Syma torotoro* Lesson, 1827; monotypie)

Syma megarhyncha Salvadori, 1896 – Martin-chasseur montagnard

Suma torotoro Lesson, 1827 – Martin-chasseur torotoro

Genre **Todiramphus** Lesson, 1827 (type: Alcedo tuta Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Sharpe, 1840))

Todiramphus albicilla (Dumont, 1823) – Martin-chasseur des Mariannes

Todiramphus albonotatus (Ramsay, 1884) – Martin-chasseur à dos blanc

Todiramphus australasia (Vieillot, 1818) – Martin-chasseur couronné

Todiramphus chloris (Boddaert, 1783) – Martin-chasseur à collier blanc

Todiramphus cinnamominus (Swainson, 1821) – Martin-chasseur cannelle †

Todiramphus colonus (Hartert, 1896) – Martin-chasseur de Louisiade

Todiramphus diops (Temminck, 1824) – Martin-chasseur des Moluques

Todiramphus eniama (Hartert, 1904) - Martin-chasseur des Talaud

Todiramphus farquhari (Sharpe, 1899) – Martin-chasseur à ventre roux

Todiramphus funebris Bonaparte, 1850 - Martin-chasseur funèbre

¹³⁴ Inclus Caridonax Cabanis & Heine, 1860 (type: Halcyon fulgidus Gould, 1857).

Todiramphus aambieri (Oustalet, 1895) – Martin-chasseur des Gambier † Todiramphus aertrudae Murphy, 1924 – Martin-chasseur de Niau Todiramphus aodeffroui (Finsch, 1877) – Martin-chasseur des Marquises Todiramphus lazuli (Temminck, 1830) – Martin-chasseur lazuli Todiramphus leucopuaius (Verreaux, 1858) – Martin-chasseur outremer Todiramphus macleauii (Jardine & Selby, 1830) – Martin-chasseur forestier Todiramphus niarocuaneus (Wallace, 1862) – Martin-chasseur bleu-noir Todiramphus pelewensis (Wiglesworth, 1891) – Martin-chasseur des Palau Todiramphus purrhopuaius (Gould, 1841) – Martin-chasseur à dos de feu Todiramphus recurvirostris Lafresnave. 1842 – Martin-chasseur des Samoa Todiramphus reichenbachii Hartlaub, 1852 – Martin-chasseur de Ponapé Todiramphus ruficollaris (Holvoak, 1974) – Martin-chasseur de Mangaia Todiramphus sacer (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur du Pacifique Todiramphus sanctus (Vigors & Horsfield, 1827) – Martin-chasseur sacré Todiramphus saurophagus (Gould, 1843) – Martin-chasseur à tête blanche Todiramphus sordidus (Gould, 1842) – Martin-chasseur de Torrès Todiramphus tristrami (Layard, 1880) – Martin-chasseur de Tristram Todiramphus tutus (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur respecté Todiramphus veneratus (Gmelin, 1788) - Martin-chasseur vénéré Todiramphus winchelli (Sharpe, 1877) – Martin-chasseur de Winchell Todiramphus youngi Sharpe, 1892 – Martin-chasseur de Moorea

• Clade Hieraves Wu & al., 2024

ORDRE STRIGIFORMES WAGLER, 1830

Famille Tytonidae Mathews, 1912¹³⁵

Sous-famille Phodilinae Beddard, 1898

Genre **Phodilus** Geoffroy Saint-Hilaire, 1830 (type: *Strix badius* Horsfield, 1821; désignation originale et monotypie) **Phodilus assimilis** Hume, 1877 – Phodile de Ceylan **Phodilus badius** (Horsfield, 1821) – Phodile calong

Sous-famille Tytoninae Mathews, 1912

Genre **Tyto** Billberg, 1828 (type : *Strix flammea* Linné, 1766 = *Strix alba* Scopoli, 1769 ; monotypie) **Tyto alba** (Scopoli, 1769) – Effraie des clochers

¹³⁵ Voir Uva & al., 2018, Suarez & Olson, 2020, Wink & Sauer-Gurth, 2021.

Tuto almae Jønsson & al., 2013 – Effraie de Céram

Tuto aurantia (Salvadori, 1881) – Effraie dorée

Tuto capensis (Smith, 1834) – Effraie du Cap

Tyto castanops (Gould, 1837) – Effraie de Tasmanie

Tuto delicatula (Gould, 1837) – Effraie d'Australie

Tyto deroepstorffi (Hume, 1875) – Effraie des Andaman

Tyto furcata (Temminck, 1827) - Effraie d'Amérique

Tyto glaucops (Kaup, 1853) - Effraie d'Hispaniola

Tyto inexspectata (Schlegel, 1879) – Effraie de Minahassa

Tyto insularis (Pelzeln, 1872) – Effraie des Petites Antilles

Tuto javanica (Gmelin, 1788) – Effraie orientale

Tyto longimembris (Jerdon, 1839) – Effraie de prairie

Tuto multipunctata Mathews, 1812 – Effraie piquetée

Tyto novaehollandiae (Stephens, 1826) – Effraie masquée

Tyto prigoginei (Schouteden, 1952) – Effraie de Prigogine

Tyto punctatissima (Gould & Gray, 1838) – Effraie des Galapagos

Tuto sororcula (Sclater, 1883) – Effraie des Tanimbar

Tuto soumagnei (Grandidier, 1878) – Effraie de Soumagne

Tuto tenebricosa (Gould, 1845) - Effraie ombrée

Tyto tuidara (Gray, 1829) – Effraie tuidara

Famille Strigidae Leach, 1820¹³⁶

Sous-famille Ieraglaucinae Bonaparte, 1854

Genre *Ninox* Hodgson, 1837¹³⁷ (type: *Strix lugubris* Tickell, 1833; monotypie)

Ninox affinis Beavan, 1867 – Ninoxe des Andaman

Ninox albifacies (Grav, 1844) - Ninoxe rieuse †

Ninox boobook (Latham, 1801) – Ninoxe d'Australie

Ninox burhani Indrawan & Somadikarta, 2004 – Ninoxe de Burhan

Ninox connivens (Latham, 1801) - Ninoxe aboveuse

Ninox forbesi Sclater, 1883 – Ninoxe des Tanimbar

Ninox fusca (Vieillot, 1817) - Ninoxe de Timor

Ninox hantu (Wallace, 1863) - Ninoxe de Buru

Ninox hupogramma (Grav. 1861) – Ninoxe d'Halmahera

172

¹³⁶ Voir Wink, 2009, Dantas & al., 2016, Dantas & al., 2021 (*Megascops*), Gwee & al., 2016 (*Ninox*), Pellegrino & al., 2016, Koparde & al., 2018 (*Athene*), Collar & Boesman, 2019 (*Bubo* et *Asio* africains), Salter & al., 2019, Wink & Sauer-Gurth, 2021.

¹³⁷ Inclus Sceloglaux Kaup, 1851 (type Athene albifacies Gray, 1844).

Ninox ios Rasmussen, 1999 – Ninoxe rouilleuse

Ninox japonica (Temminck & Schlegel, 1845) – Ninoxe boréale

Ninox leventisi Rasmussen & al., 2012 – Ninoxe de Camiguin

Ninox leucopsis (Gould, 1838) - Ninoxe de Tasmanie

Ninox lurida De Vis. 1887 – Ninoxe sombre

Ninox meeki Rothschild & Hartert, 1914 - Ninoxe de l'Amirauté

Ninox mindorensis Ogilvie-Grant, 1896 – Ninoxe de Mindoro

Ninox natalis Lister, 1889 - Ninoxe de Christmas

Ninox novaeseelandiae (Gmelin, 1788) – Ninoxe boubouk

Ninox obscura Hume, 1872 – Ninoxe de Hume

Ninox ochracea (Schlegel, 1866) - Ninoxe ocrée

Ninox odiosa Sclater, 1877 - Ninoxe odieuse

Ninox philippensis Bonaparte, 1855 – Ninoxe des Philippines

Ninox plesseni Stresemann, 1929 - Ninoxe d'Alor

Ninox punctulata (Quoy & Gaimard, 1832) - Ninoxe pointillée

Ninox randi Deignan, 1951 - Ninoxe de Rand

Ninox reyi Oustalet, 1880 - Ninoxe des Sulu

Ninox rotiensis Johnstone & Darnell, 1997 – Ninoxe de Roti

Ninox rudolfi Meyer, 1882 – Ninoxe de Sumba

Ninox rufa (Gould, 1846) - Ninoxe rousse

Ninox rumseyi Rasmussen & al., 2012 - Ninoxe de Cebu

Ninox scutulata (Raffles, 1822) - Ninoxe hirsute

Ninox spilocephala Tweeddale, 1879 – Ninoxe de Mindanao

Ninox spilonotus Bourns & Worcester, 1894 - Ninoxe du Romblon

Ninox squamipila (Bonaparte, 1850) – Ninoxe des Molugues

Ninox strenua (Gould, 1838) - Ninoxe puissante

Ninox sumbaensis Olsen & al., 2002 – Ninoxe mineure

Ninox theomacha (Bonaparte, 1855) – Ninoxe brune

Ninox variegata (Quoy & Gaimard, 1832) - Ninoxe bariolée

Genre *Uroglaux* Mayr, 1937 (type: *Athene dimorpha* Salvadori, 1874; désignation originale et monotypie)

Uroglaux dimorpha (Salvadori, 1874) - Ninoxe papoue

Sous-famille Surniinae Bonaparte, 1858 Tribu [Margarobyini] informelle

Genre *Margarobyas* Olson & Suárez, 2008¹³⁸ (type: *Gymnoglaux lawrencii* Sclater & Salvin, 1868; désignation originale et monotypie)

Margarobuas lawrencii (Sclater & Salvin, 1868) – Cotunto de Cuba

Tribu Nyctalini Maynard, 1880

Genre Aegolius Kaup, 1829 (type: Strix tengmalmi Gmelin, 1788 = Strix funerea Linnaeus, 1758; monotypie)

Aegolius acadicus (Gmelin, 1788) - Petite Nyctale

Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) - Nyctale de Tengmalm

Aegolius harrisii (Cassin, 1849) - Nyctale de Harris

Aegolius ridgwayi (Alfaro, 1905) - Nyctale immaculée

Tribu Athenini Blyth, 1852

Genre Athene Boie, 1822 (type: Strix noctua Scopoli, 1769; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Athene blewitti (Hume, 1873) - Chevêche forestière

Athene brama (Temminck, 1821) - Chevêche brame

Athene cunicularia (Molina, 1782) – Chevêche des terriers

Athene granti (Sharpe, 1888) – Chevêche de Guadalcanal

Athene jacquinoti Bonaparte, 1850 – Chevêche de Jacquinot

Athene malaitae (Mayr, 1931) - Chevêche de Malaita

Athene noctua (Scopoli, 1769) – Chevêche d'Athéna

Athene roseoaxillaris (Hartert, 1929) - Chevêche de Makira

Athene superciliaris (Vieillot, 1817) – Chevêche à sourcils blancs

Tribu Surniini Bonaparte, 1858

Genre Glaucidium Boie, 1826 (type: Strix passerina Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Glaucidium bolivianum König, 1991 – Chevêchette des yungas

Glaucidium brasilianum (Gmelin, 1788) – Chevêchette brune

Glaucidium californicum Sclater, 1857 – Chevêchette des Rocheuses

Glaucidium castanopterum (Horsfield, 1821) – Chevêchette spadicée

Glaucidium castanotum (Blyth, 1851) – Chevêchette à dos marron

Glaucidium cobanense Sharpe, 1875 – Chevêchette du Guatemala

 $^{^{138}}$ Margarobyas, décrit pour censé être un nom de remplacement pour Gymnoglaux Cabanis, 1855, est un nomen nudum; un nouveau genre doit être décrit.

Glaucidium costaricanum Kelso, 1937 – Chevêchette du Costa Rica

Glaucidium cuculoides (Vigors, 1831) - Chevêchette cuculoïde

Glaucidium anoma Wagler, 1832 – Chevêchette naine

Glaucidium ariseiceps Sharpe, 1875 – Chevêchette à tête grise

Glaucidium hardui Vielliard, 1989 – Chevêchette d'Amazonie

Glaucidium hoskinsii Brewster, 1888 – Chevêchette de Hoskins

Glaucidium iardinii (Bonaparte, 1855) – Chevêchette des Andes

Glaucidium minutissimum (Wied-Neuwied, 1830) – Chevêchette cabouré

Glaucidium mooreorum Silva & al., 2003 – Chevêchette des Moore

Glaucidium nana (King, 1827) – Chevêchette australe

Glaucidium ngamiense (Roberts, 1932) – Chevêchette de Ngami

Glaucidium nubicola Robbins & Stiles, 1999 – Chevêchette des nuages

Glaucidium palmarum Nelson, 1901 – Chevêchette du Colima

Glaucidium parkeri Robbins & Howell, 1995 – Chevêchette de Parker

Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758) - Chevêchette d'Europe

Glaucidium perlatum (Vieillot, 1817) – Chevêchette perlée

Glaucidium peruanum König, 1881 – Chevêchette du Pérou

Glaucidium radiatum (Tickell, 1833) – Chevêchette de jungle

Glaucidium sanchezi Lowery & Newman, 1949 – Chevêchette du Tamaulipas

Glaucidium scheffleri Naumann, 1911 – Chevêchette de Scheffler

Glaucidium siju (d'Orbigny, 1839) – Chevêchette de Cuba

Glaucidium sjostedti Reichenow, 1893 – Chevêchette à queue barrée

Glaucidium tephronotum Sharpe, 1875 – Chevêchette à pieds jaunes

Genre Smithiglaux Bonaparte, 1854 (type: Noctua capensis Smith, 1834; monotypie)

Smithiglaux albertina (Prigogine, 1983) – Chevêchette de Prigogine

Smithiglaux capensis (Smith, 1834) – Chevêchette du Cap

Genre Surnia Duméril, 1805 (type: Strix funerea Gmelin, 1788 = Strix ulula Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840)

Surnia ulula (Linnaeus, 1758) – Surnie épervière

Tribu [Xenoglaucini] informelle

Genre Micrathene Coues, 1866 (type: Athene whitneyi Cooper, 1861; désignation originale)

Micrathene whitneyi (Cooper, 1861) – Elfette des saguaros

Genre **Taenioptynx** Kaup, 1848 (type: Noctua brodiei Burton, 1836; monotypie)

Taenioptynx brodiei (Burton, 1836) – Elfette à collier

Taenioptynx sylvaticus (Bonaparte, 1850) – Elfette de la Sonde

Genre **Xenoglaux** O'Neill & Graves, 1977 (type: *Xenoglaux loweryi* O'Neill & Graves, 1977; désignation originale) **Xenoglaux loweryi** O'Neill & Graves, 1977 – Elfette nimbée

Sous-famille Striginae Leach, 1820 Tribu Otini Bonaparte, 1854

Genre Otus Pennant, 1769 (type: Otus bakkamoena Pennant, 1769; monotypie)

Otus alfredi (Hartert, 1897) – Petit-duc de Florès

Otus alius Rasmussen, 1998 – Petit-duc des Nicobar

Otus angelinae (Finsch, 1912) - Petit-duc de Java

Otus bakkamoena Pennant, 1769 – Petit-duc indien

Otus balli (Hume, 1873) - Petit-duc des Andaman

Otus beccarii (Salvadori, 1875) - Petit-duc de Beccari

Otus bikegila Melo & al., 2022 - Petit-duc de Principé

Otus brookii (Sharpe, 1892) – Petit-duc radiah

Otus brucei (Hume, 1872) - Petit-duc de Bruce

Otus capnodes (Gurney, 1889) – Petit-duc d'Anjouan

Otus collari Lambert & Rasmussen, 1998 – Petit-duc des Sangihe

Otus cyprius (Madarász, 1901) - Petit-duc de Chypre¹³⁹

Otus elegans (Cassin, 1852) - Petit-duc élégant

Otus enganensis Riley, 1927 – Petit-duc d'Enggano

Otus everetti (Tweeddale, 1879) – Petit-duc d'Everett

Otus feae (Salvadori, 1903) - Petit-duc d'Annobon¹⁴⁰

Otus fuliginosus (Sharpe, 1888) – Petit-duc de Palawan

Otus gurneyi (Tweeddale, 1879) – Petit-duc de Gurney

Otus hambroecki (Swinhoe, 1870) – Petit-duc de Taïwan

Otus hartlaubi (Giebel, 1872) – Petit-duc de Sao Tomé

Otus holerythrus (Sharpe, 1901) - Petit-duc du Cameroun¹⁴¹

Otus icterorhynchus (Shelley, 1873) – Petit-duc à bec jaune

Otus insularis (Tristram, 1880) - Petit-duc scieur

Otus ireneae Ripley, 1966 - Petit-duc d'Irene

Otus jolandae Sangster & al., 2013 – Petit-duc de Lombok

Otus lempiji (Horsfield, 1821) – Petit-duc de Horsfield

Otus lettia (Hodgson, 1836) – Petit-duc à collier

-

¹³⁹ Possible sous-espèce d'Otus scops (voir Flint & al., 2015).

¹⁴⁰ Sous-espèce de senegalensis d'après Collar & Boesman, 2020.

¹⁴¹ Voir Melo & al., 2022.

Otus longicornis (Ogilvie-Grant, 1894) – Petit-duc longicorne

Otus luciae (Sharpe, 1888) – Petit-duc de Bornéo

Otus madagascariensis (Grandidier, 1867) – Petit-duc torotoroka¹⁴²

Otus magicus (Müller, 1841) – Petit-duc mystérieux

Otus manadensis (Ouov & Gaimard, 1832) - Petit-duc de Manado

Otus mantananensis (Sharpe, 1892) – Petit-duc de Mantanani

Otus mayottensis Benson, 1960 - Petit-duc de Mayotte

Otus megalotis (Walden, 1875) - Petit-duc de Luçon

Otus mendeni Neumann, 1939 – Petit-duc des Banggai

Otus mentawi Chasen & Kloss, 1926 – Petit-duc des Mentawai

Otus mindorensis (Whitehead, 1899) - Petit-duc de Mindoro

Otus mirus Ripley & Rabor, 1968 - Petit-duc de Mindanao

Otus moheliensis Lafontaine & Moulaert, 1998 - Petit-duc de Mohéli

Otus nigrorum Rand, 1950 – Petit-duc de Negros

Otus pamelae Bates, 1937 – Petit-duc d'Arabie

Otus pauliani Benson, 1960 – Petit-duc du Karthala

Otus pembaensis Pakenham, 1937 – Petit-duc de Pemba

Otus podarginus Hartlaub & Finsch, 1872 – Petit-duc des Palau

Otus rufescens (Horsfield, 1821) - Petit-duc roussâtre

Otus rutilus (Pucheran, 1849) - Petit-duc malgache

Otus sagittatus (Cassin, 1849) – Petit-duc à front blanc

Otus scops (Linnaeus, 1758) – Petit-duc scops

Otus semitorques Temminck & Schlegel, 1845 – Petit-duc du Japon

Otus senegalensis (Swainson, 1837) – Petit-duc africain

Otus siaoensis (Schlegel, 1873) – Petit-duc de Siau

Otus silvicola (Wallace, 1864) - Petit-duc de Wallace

Otus socotranus (Ogilvie-Grant & Forbes, 1899) – Petit-duc de Socotra

Otus spilocephalus (Blvth, 1846) – Petit-duc tacheté¹⁴³

Otus sulaensis (Hartert, 1898) - Petit-duc des Sula

Otus sunia (Hodgson, 1836) – Petit-duc d'Orient

Otus tempestatis (Hartert, 1904) – Petit-duc de Wetar

Otus thilohoffmanni Warakagoda & Rasmussen, 2004 – Petit-duc de Sérendip

Otus umbra (Richmond, 1903) - Petit-duc de Simalur

¹⁴² Sous-espèce de rutilus d'après Melo & al., 2022.

¹⁴³ Voir Melo & al., 2022, pour le statut de quelques sous-espèces.

Tribu Asionini Vigors, 1825

Genre **Asio** Brisson, 1760 (type: Asio Brisson, 1760 = Strix otus Linnaeus, 1758 : tautonymie)

Asio abyssinicus (Guérin-Méneville, 1843) – Hibou d'Abyssinie

Asio capensis (Smith, 1834) – Hibou du Cap

Asio clamator Vieillot, 1808 – Hibou strié

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) - Hibou des marais

Asio grammicus Gosse, 1847 – Hibou de Jamaïque

Asio araueri Sassi, 1912 – Hibou d'Albertine¹⁴⁴

Asio madagascariensis (Smith, 1834) - Hibou malgache

Asio otus (Linnaeus, 1758) - Hibou moyen-duc

Asio solomonensis (Hartert, 1901) – Hibou redoutable

Asio stygius (Wagler, 1832) - Hibou maître-bois

Genre Ptilopsis Kaup, 1848 (type: Strix leucotis Temminck, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Ptilopsis granti (Kollibay, 1910) – Hibou de Grant

Ptilopsis leucotis (Temminck, 1820) – Hibou à face blanche

Tribu [Pulsatrigini] informelle

Genre Lophostrix Lesson, 1836 (type: Strix cristata Daudin, 1800; monotypie)

Lophostrix cristata (Daudin, 1800) – Duc de Daudin

Genre **Pulsatrix** Kaup, 1848 (type: Strix torquata Daudin, 1800 = Strix perspicillata Latham, 1790; monotypie)

Pulsatrix koeniswaldiana (Bertoni & Bertoni, 1901) – Pulsatrice à sourcils jaunes

Pulsatrix melanota (Tschudi, 1844) – Pulsatrice à collier

Pulsatrix perspicillata (Latham, 1790) - Pulsatrice à lunettes

Tribu [Megascopini] informelle

Genre Gumnasio Bonaparte, 1854 (type: Strix nudipes Daudin, 1800; monotypie)

Gumnasio nudipes (Daudin, 1800) – Duc-nain de Porto Rico

Genre Psiloscops Coues, 1899 (type: Scops flammeola Kaup, 1852; désignation originale)

Psiloscops flammeolus (Kaup, 1852) – Duc-nain flammé

Genre **Megascops** Kaup, 1848 (type: Strix asio Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Megascops alagoensis Dantas & al., 2021 – Duc-nain d'Alagoas

Megascops asio (Linnaeus, 1758) - Duc-nain maculé

Megascops ater (Hekstra, 1982) – Duc-nain de Belém

¹⁴⁴ Voir Vande weghe & al., 2021.

Meaascons atricapilla (Temminck, 1822) – Duc-nain à mèches noires

Megascops barbarus (Sclater & Salvin, 1868) – Duc-nain bridé

Megascops centralis (Hekstra, 1982) – Duc-nain du Choco

Meaascons colombianus (Taylor, 1952) – Duc-nain de Colombie¹⁴⁵

Megascons cooperi (Ridgway, 1878) – Duc-nain de Cooper

Megascons gilesi Krabbe, 2017 – Duc-nain de Santa Marta

Megascons auatemalae (Sharpe, 1875) – Duc-nain guatémaltèque

Meaascops hastatus Ridgway, 1887 – Duc-nain du Sinaloa¹⁴⁶

Meaascops houi (König & Straneck, 1989) – Duc-nain de Hov

Megascons ingens (Salvin, 1897) – Duc-nain de Salvin

Megascops kennicottii (Elliot, 1867) – Duc-nain des montagnes

Megascops marshalli (Weske & Terborgh, 1981) – Duc-nain de Marshall

Megascops napensis (Chapman, 1928) – Duc-nain du rio Napo¹⁴⁷

Megascops petersoni (Fitzpatrick & O'Neill, 1986) – Duc-nain de Peterson

Meaascons roboratus (Bangs & Noble, 1918) – Duc-nain du Pérou

Megascops roraimae (Salvin, 1897) – Duc-nain du Roraima

Megascops sanctaecatarinae (Salvin, 1897) – Duc-nain à aigrettes longues

Megascops seductus (Moore, 1941) – Duc-nain du Balsas

Megascops stangiae Dantas & al., 2021 – Duc-nain du Xingu

Megascops usta (Sclater, 1858) – Duc-nain austral

Megascops watsonii (Cassin, 1849) – Duc-nain de Watson

Genre **Pseudociccaba** Kelso, 1932 (type: Surnium alboqularis Cassin, 1849; désignation originale)

Pseudociccaba alboqularis (Cassin, 1849) – Duc-nain à gorge blanche

Pseudociccaba choliba (Vieillot, 1817) – Duc-nain choliba

Pseudociccaba clarkii (Kelso & Kelso, 1935) – Duc-nain de Clark

Pseudociccaba koepckeae (Hekstra, 1982) – Duc-nain de Koepcke

Pseudociccaba trichopsis (Wagler, 1832) – Duc-nain à moustaches

Tribu [Jubulini] informelle

Genre **Jubula** Bates, 1929 (type: Bubo lettii Büttikofer, 1889; désignation originale)

Jubula lettii (Büttikofer, 1889) – Jubula à poitrine rousse

¹⁴⁵ Statut très probable de sous-espèce d'ingens (voir Krabbe, 2017).

¹⁴⁶ Voir Howell & Dyer, 2022.

¹⁴⁷ Statut très probable de sous-espèce de *roraimae* (voir Krabbe, 2017).

Tribu Strigini Leach, 1820

Genre Strix Linnaeus, 1758 (type: Strix stridula Linnaeus, 1758 = Strix aluco Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Strix albitarsis (Bonaparte, 1850) - Chouette fasciée

Strix aluco Linnaeus, 1758 - Chouette hulotte

Strix butleri (Hume, 1878) - Chouette de Butler

Strix chacoensis Cherrie & Reichenberger, 1921 – Chouette du Chaco

Strix davidi (Sharpe, 1875) - Chouette du Sichuan

Strix fulvescens (Sclater & Salvin, 1868) - Chouette fauve

Strix hadorami Kirwan Schweizer & Copete, 2015 – Chouette de Hadoram

Strix huhula Daudin, 1800 - Chouette huhul

Strix hulophila Temminck, 1825 - Chouette dryade

Strix indranee Sykes, 1832 - Chouette de Sykes

Strix leptogrammica Temminck, 1832 – Chouette leptogramme

Strix mauritanica (Witherby, 1905) - Chouette du Maghreb

Strix nebulosa Forster, 1772 - Chouette lapone

Strix nigrolineata Sclater, 1859 – Chouette à lignes noires

Strix nivicolum (Blyth, 1845) - Chouette de l'Himalaya

Strix occidentalis (Xántus de Vesey, 1860) - Chouette tachetée

Strix ocellata (Lesson, 1839) - Chouette ocellée

Strix rufipes King, 1827 – Chouette masquée

Strix sartorii (Ridgway, 1874) – Chouette du Mexique

Strix seloputo Horsfield, 1821 - Chouette des pagodes

Strix uralensis Pallas, 1771 – Chouette de l'Oural

Strix varia Barton, 1799 - Chouette rayée

Strix virgata (Cassin, 1849) – Chouette mouchetée

Strix woodfordii (Smith, 1834) - Chouette africaine

Tribu Bubonini Vigors, 1825

Genre **Bubo** Duméril, 1805 (type: Strix bubo Linnaeus, 1758; tautonymie)

Bubo africanus (Temminck, 1821) - Grand-duc africain

Bubo ascalaphus Savigny, 1809 – Grand-duc ascalaphe

Bubo bengalensis (Franklin, 1831) - Grand-duc indien

Bubo blakistoni Seebohm, 1884 – Grand-duc de Blakiston

Bubo bouvieri (Sharpe, 1875) - Grand-duc de Bouvier

Bubo bubo (Linnaeus, 1758) - Grand-duc d'Europe

Bubo capensis Smith, 1834 - Grand-duc du Cap

Bubo cinerascens Guérin-Méneville, 1843 – Grand-duc du Sahel

Bubo coromandus (Latham, 1790) - Grand-duc de Coromandel

Bubo doerriesi Seebohm, 1895 - Grand-duc de Doerries

Bubo flavines (Hodgson, 1836) - Grand-duc roux

Bubo ketupu (Horsfield, 1821) - Grand-duc malais

Bubo lacteus (Temminck, 1820) – Grand-duc de Verreaux

Bubo leucostictus Hartlaub, 1855 - Grand-duc tacheté

Bubo magellanicus (Lesson, 1828) - Grand-duc de Magellanie

Bubo milesi Sharpe, 1886 – Grand-duc d'Oman

Bubo nipalensis Hodgson, 1836 – Grand-duc du Népal

Bubo peli (Bonaparte, 1850) - Grand-duc de Pel

Bubo philippensis (Kaup, 1851) – Grand-duc des Philippines

Bubo poensis Fraser, 1854 – Grand-duc de Fraser

Bubo scandiacus (Linnaeus, 1758) - Grand-duc harfang

Bubo shelleyi (Sharpe & Ussher, 1872) - Grand-duc de Shelley

Bubo sumatranus (Raffles, 1822) - Grand-duc bruvant

Bubo ussheri (Sharpe, 1871) – Grand-duc à dos roux

Bubo virginianus (Gmelin, 1788) – Grand-duc d'Amérique

Bubo zeulonensis (Gmelin, 1788) - Grand-duc brun

Ordre Cathartiformes Coues, 1884

Famille Cathartidae Lafresnave, 1839

Sous-famille Cathartinae Lafresnave, 1839

Genre *Cathartes* Illiger, 1811 (type: *Vultur aura* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Vigors, 1826))

Cathartes aura (Linnaeus, 1758) - Urubu à tête rouge

Cathartes burrovianus Cassin, 1845 – Urubu à tête jaune

Cathartes melambrotus Wetmore, 1964 – Grand Urubu

Genre *Coragups* Le Maout, 1853 (type: *Vultur urubu* Vieillot, 1807 = *Vultur atratus* Bechstein, 1793; monotypie)

Coragups atratus (Bechstein, 1793) – Urubu noir

Sous-famille Vulturinae Fleming, 1822

Genre *Gymnogyps* Lesson, 1842 (type: *Vultur californianus* Shaw, 1797; monotypie)

Gymnogyps californianus (Shaw, 1797) – Condor de Californie

Genre Sarcoramphus Duméril, 1805 (type: Vultur papa Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Vigors, 1826))

Sarcoramphus papa (Linnaeus, 1758) – Sarcoramphe roi

Genre Vultur Linnaeus, 1758 (type: Vultur gruphus Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Allen, 1907))

Vultur arunhus Linnaeus, 1758 – Condor des Andes

ORDRE ACCIPITRIFORMES VIEILLOT, 1816148

Super-famille Sagittarioidea Finsch & Hartlaub, 1870

Famille Sagittariidae Finsch & Hartlaub, 1870

 ${\tt Genre}~ \textbf{\textit{Sagittarius}}~ {\tt Hermann, 1783 (type: \textit{Falco serpentarius Miller, 1779 ; tautonymie)}}$

Sagittarius serpentarius (Miller, 1779) – Messager sagittaire

Super-famille Accipitroidea Vigors, 1825

Famille Pandionidae Bonaparte, 1854

Genre **Pandion** Savigny, 1809 (type: Pandion fluvialis Savigny, 1809 = Falco haliaetus Linnaeus, 1758; monotypie)

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) – Balbuzard pêcheur

Famille Elanidae Blyth, 1851149

Sous-famille Elaninae Blyth, 1851

Genre *Chelictinia* Lesson, 1843¹⁵⁰ (type: *Falco riocourii* Temminck, 1821; tautonymie)

Chelictinia riocourii (Temminck, 1821) – Élanion naucler

Genre Elanus Savigny, 1809 (type: Elanius caesius Savigny, 1809 = Falco caeruleus Desfontaines, 1789 : monotypie)

Elanus axillaris (Latham, 1801) – Élanion d'Australie

Elanus caeruleus (Desfontaines, 1789) - Élanion blac

Elanus leucurus (Vieillot, 1818) – Élanion à queue blanche

Elanus scriptus Gould, 1842 – Élanion lettré

Sous-famille Gampsonychinae Wolters, 1975

Genre Gampsonux Vigors, 1825 (type: Gampsonux swainsonii Vigors, 1825; monotypie)

Gampsonyx swainsonii Vigors, 1825 – Élanion perle

Famille Accipitridae Vigors, 1824

Sous-famille Polyboroidinae Bonaparte, 1854

Genre **Polyboroides** Smith, 1829 (type: Polyboroides typus Smith, 1829; monotypie)

Polyboroides radiatus (Scopoli, 1786) – Gymnogène de Madagascar

¹⁴⁸ Voir Nagy & Tökölyi, 2014, Lerner & al., 2016, Mindell & al., 2018, Starikov & Wink, 2020 (Elanidae), Catanach & al., 2023.

¹⁴⁹ Elevée au rang de famille par Starikov & Wink, 2020.

¹⁵⁰ Le genre valide devrait être Nauclerus Vigors, 1825 (en préparation).

Poluboroides tupus Smith, 1829 – Gymnogène d'Afrique

Sous-famille Gypaetinae Bonaparte, 1831

Genre Gypaetus Storr, 1784 (type: Vultur aureus Hablizl, 1783; monotypie)

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) – Gypaète barbu

Genre **Neophron** Savigny, 1809 (type: Vultur percnopterus Linnaeus, 1758; monotypie)

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758) – Percnoptère d'Égypte

Genre Gypohierax Rüppell, 1836 (type: Falco angolensis Gmelin, 1788; désignation originale et monotypie)

Gupohierax angolensis (Gmelin, 1788) – Palmiste d'Afrique

Sous-famille Perninae Blyth, 1851

Genre Eutriorchis Sharpe, 1875 (type: Eutriorchis astur Sharpe, 1875; désignation originale et monotypie)

Eutriorchis astur Sharpe, 1875 – Firasabé de Madagascar

Genre Chondrohierax Lesson, 1843 (type: Falco uncinatus Temminck, 1822; monotypie)

Chondrohierax uncinatus (Temminck, 1822) - Bec-en-croc de Temminck

Chondrohierax wilsonii (Cassin, 1847) – Bec-en-croc de Cuba

Genre *Leptodon* Sundevall, 1836 (type: Falco cayanensis Latham, 1790; monotypie)

Leptodon cayanensis (Latham, 1790) – Leptodon de Cayenne

Leptodon forbesi (Swann, 1922) – Leptodon de Forbes

Genre Aviceda Swainson, 1836 (type: Aviceda cuculoides Swainson, 1837; désignation ultérieure (Swainson, 1837))

Aviceda cuculoides Swainson, 1837 – Baza coucou

Aviceda jerdoni (Blyth, 1842) - Baza de Jerdon

Aviceda leuphotes (Dumont, 1820) - Baza huppard

Aviceda madagascariensis (Smith, 1834) – Baza malgache

Aviceda subcristata (Gould, 1838) – Baza huppé

Genre **Pernis** Cuvier, 1816 (type: Falco apivorus Linnaeus, 1758; monotypie)

Pernis apivorus (Linnaeus, 1758) – Bondrée apivore

Pernis celebensis Wallace, 1868 – Bondrée des Célèbes

Pernis ptilorhynchus (Temminck, 1821) - Bondrée orientale

Pernis steerei Sclater, 1919 – Bondrée des Philippines

Genre *Elanoides* Vieillot, 1818 (type: Falco forficatus Linnaeus, 1758; monotypie)

Elanoides forficatus (Linnaeus, 1758) – Naucler à queue fourchue

Genre *Hamirostra* Brown, 1846 (type: *Buteo melanosternon* Gould, 1841; monotypie)

Hamirostra melanosternon (Gould, 1841) – Bondrée à plastron

Genre Henicopernis Gray, 1859 (type: Falco longicauda Lesson & Garnot, 1828: monotypie)

Henicopernis infuscatus Gurney, 1882 – Bondrée noire

Henicopernis longicauda (Lesson & Garnot, 1828) – Bondrée à longue queue

Genre **Lophoictinia** Kaup, 1847 (type: *Milvus isurus* Gould, 1838: monotypie)

Lophoictinia isura (Gould, 1838) – Bondrée à queue carrée

Sous-famille Gypinae Blyth, 1851

Genre Gups Savigny, 1809 (type: Vultur fulvus Hablizl, 1783; monotypie)

Gups africanus Salvadori, 1865 – Vautour africain

Gyps bengalensis (Gmelin, 1788) – Vautour chaugoun

Gyps coprotheres (Forster, 1798) – Vautour chassefiente

Gyps fulvus (Hablizl, 1783) - Vautour fauve

Gups himalauensis Hume, 1869 – Vautour de l'Himalava

Gyps indicus (Scopoli, 1786) - Vautour indien

Gups rueppelli (Brehm, 1852) - Vautour de Rüppell

Gyps tenuirostris Gray, 1844 – Vautour à bec grêle

Genre Necrosurtes Gloger, 1841 (type: Cathartes monachus Temminck, 1823; monotypie)

Necrosurtes monachus (Temminck, 1823) - Vautour charognard

Genre **Aequpius** Savigny, 1809¹⁵¹ (type: Vultur monachus Linné, 1766; monotypie)

Aegupius monachus (Linné, 1766) - Vautour moine

Aegypius occipitalis (Burchell, 1824) - Vautour à tête blanche

Aegupius tracheliotos (Forster, 1796) – Vautour oricou

Genre **Sarcogups** Lesson, 1842 (type: Vultur calvus Scopoli, 1786; monotypie)

Sarcogups calvus (Scopoli, 1786) – Vautour royal

Sous-famille Circaetinae Sundevall, 1836

Tribu Circaetini Sundevall, 1836

Genre *Circaetus* Vieillot, 1816 (type: *Falco gallicus* Gmelin, 1788; monotypie)

Circaetus beaudouini Verreaux & Des Murs, 1862 – Circaète de Beaudouin

Circaetus cinereus Vieillot, 1818 – Circaète brun

Circaetus gallicus (Gmelin, 1788) – Circaète Jean-le-Blanc

Circaetus pectoralis Smith, 1829 – Circaète à poitrine noire

 $^{^{151}}$ Inclus Torgos Kaup, 1828 (type: Vultur auricularis Daudin, 1800 = Vultur tracheliotos Forster, 1796) et Trigonoceps Lesson, 1842 (type: Vultur occipitalis Burchell, 1824).

[Nouveau genre]152

- « Circaetus » cinerascens Müller, 1851 Circaète cendré
- « Circaetus » fasciolatus Kaup, 1847 Circaète barré

Genre **Druotriorchis** Shelley, 1874 (type: Astur spectabilis Schlegel, 1863; désignation originale et monotypie)

Druotriorchis spectabilis (Schlegel, 1863) – Circaète du Congo

Genre Terathopius Lesson, 1830 (type: Falco ecaudatus Daudin, 1800: monotypie)

Terathopius ecaudatus (Daudin, 1800) – Bateleur des savanes

Tribu Pithecophagini Wolters, 1975

Genre **Pithecophaga** Ogilvie-Grant, 1896 (type: Pithecophaga jefferui Ogilvie-Grant, 1896; monotypie)

Pithecophaga jefferyi Ogilvie-Grant, 1896 – Pithécophage des Philippines

Tribu [Spilornithini] informelle

Genre **Spilornis** Grav. 1840 (type: Falco bassus Forster, 1798: désignation originale)

Spilornis cheela (Latham, 1790) - Serpentaire bacha

Spilornis elgini (Blyth, 1863) – Serpentaire des Andaman

Spilornis holospilus (Vigors, 1831) – Serpentaire des Philippines

Spilornis kinabaluensis Sclater, 1919 – Serpentaire des Kinabalu

Spilornis klossi Richmond, 1902 – Serpentaire des Nicobar

Spilornis rufipectus Gould, 1858 – Serpentaire des Célèbes

Sous-famille Harpiinae Lesson, 1828

Genre *Harpia* Vieillot, 1826 (type: *Vultur harpyja* Linnaeus, 1758; tautonymie virtuelle)

Harpia harpuja (Linnaeus, 1758) - Harpie féroce

Genre Morphnus Dumont, 1816 (type: Falco quianensis Daudin, 1800; désignation ultérieure (Chubb, 1916))¹⁵³

Morphnus quianensis (Daudin, 1800) – Harpie huppée

Genre *Harpyopsis* Salvadori, 1875 (type: *Harpyopsis novaequineae* Salvadori, 1875; monotypie)

Harpuopsis novaequineae Salvadori, 1875 – Harpie de Nouvelle-Guinée

Sous-famille Macheiramphinae Milne-Edwards & Grandidier, 1879

Genre Machaeiramphus Bonaparte, 1850 (type: Macheiramphus alcinus Bonaparte, 1850; monotypie)

¹⁵² Circaetus et Druotriorchis sont paraphylétiques. Il serait préférable de décrire un nouveau genre pour C. cinerascens et fasciolatus plutôt que d'inclure le très distinctif *Druotriorchis* dans *Circaetus* même si cela reste l'option la plus simpliste.

¹⁵³ D'après une discussion sur BirdForum, il semblerait que l'espèce-type correcte du genre Morphnus Dumont, 1816, dont l'auteur attribut le nom à Cuvier, soit Falco urubitinga Gmelin, 1788, par désignation ultérieure de Gray (1840). Aujourd'hui, urubitinga est placé dans le genre Buteogallus Lesson, 1830. Tout porte à croire que la typification faite par Gray soit correcte. Si cela est avérée, cela impliquerait une embarrassante instabilité de la nomenclature parce que d'une part, Morphnus Dumont, 1816, deviendrait un synonyme ancien de Buteogallus Lesson, 1830, et s'appliquerait donc aux espèces actuellement placées dans Buteogallus, et de l'autre, 'Morphnus' guianensis se retrouverait sans nom disponible de telle sorte qu'un nouveau genre devrait être décrit.

Macheiramphus alcinus Bonaparte, 1850 – Alcin des chauves-souris

Sous-famille Aquilinae Vigors, 1825 Tribu Aquilini Vigors, 1825

Genre Aquila Brisson, 1760

Sous-genre *Aquila* Brisson, 1760 (type: *Aquila* Brisson, 1760 = *Falco chrusaetos* Linnaeus, 1758 : tautonymie)

Aquila audax (Latham, 1801) - Aigle d'Australie

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) - Aigle roval

Aquila fasciata Vieillot, 1823 - Aigle de Bonelli

Aquila qurneyi Gray, 1861 – Aigle de Gurney

Aquila spilogaster (Bonaparte, 1850) - Aigle fascié

Aquila verreauxii Lesson, 1831 - Aigle de Verreaux

Sous-genre Cassinaetus Sclater, 1922 (type: Limnaëtus africanus Cassin, 1865; désignation originale)

Aquila africana (Cassin, 1865) - Aigle de Cassin

Sous-genre **Psammoaetus** Roberts, 1924 (type: Aquila nipalensis Hodgson, 1833; désignation originale)

Aquila adalberti Brehm, 1861 - Aigle ibérique

Aquila heliaca Savigny, 1809 - Aigle impérial

Aquila nipalensis Hodgson, 1833 – Aigle des steppes

Aquila rapax Temminck, 1828 - Aigle ravisseur

Genre *Hieraaetus* Kaup, 1844

Sous-genre *Afraetus* Roberts, 1924 (type: *Aquila wahlberqi* Sundevall, 1850; monotypie)

Hieraaetus wahlbergi (Sundevall, 1850) – Aigle de Wahlberg

Sous-genre *Hieraaetus* Kaup, 1844 (type: Falco pennatus Gmelin, 1788; désignation originale)

Hieraaetus ayresii (Gurney, 1862) – Aigle d'Ayres

Hieraaetus morphnoides (Gould, 1841) - Aigle nain

Hieraaetus pennatus (Gmelin, 1788) - Aigle botté

Hieraaetus weiskei (Reichenow, 1900) - Aigle de Weiske

Genre *Ictinaetus* Blyth, 1843¹⁵⁴ (type: *Aquila pernigra* Hodgson, 1836; monotypie)

Ictinaetus clanga (Pallas, 1811) - Aigle criard

Ictinaetus hastatus (Lesson, 1831) - Aigle lancéolé

Ictinaetus malaiensis (Temminck, 1822) – Aigle noir

Ictinaetus occipitalis (Daudin, 1800) - Aigle huppard

Ictinaetus pomarinus (Brehm, 1831) – Aigle pomarin

¹⁵⁴ Inclus Clanga Adamovicz, 1854 (type: Aquila clanga Pallas, 1811) et Lophaetus Kaup, 1847 (type: Falco occipitalis Daudin, 1800).

Genre **Polemaetus** Heine, 1890 (type: Falco bellicosus Daudin, 1800: monotypie)

Polemaetus bellicosus (Daudin, 1800) - Aigle martial

Genre Lophotriorchis Sharpe, 1874 (type: Astur kienerii de Sparre, 1835; désignation ultérieure (Blanford, 1895))

Lophotriorchis kienerii (de Sparre, 1835) – Aigle à ventre roux

Genre Stephanoaetus Sclater, 1922 (type: Falco coronatus Linné, 1766 : désignation originale)

Stephanoaetus coronatus (Linné, 1766) - Aigle couronné

Tribu Spizaetini Bonaparte, 1854

Genre **Spizaetus** Vieillot, 1816 (type: Falco orataus Daudin, 1800; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Spizaetus isidori (Des Murs, 1845) - Aigle d'Isidore

Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816) - Aigle noir et blanc

Spizaetus ornatus (Daudin, 1800) - Aigle orné

Spizaetus tyrannus (Wied-Neuwied, 1820) - Aigle tyran

Tribu [Nisaetini] informelle

Genre Nisaetus Hodgson, 1836 (type: Nisaetus nipalensis Hodgson, 1836; désignation originale)

Nisaetus alboniger Blyth, 1845 - Aigle de Blyth

Nisaetus bartelsi (Stresemann, 1924) - Aigle de Java

Nisaetus cirrhatus (Gmelin, 1788) - Aigle huppé

Nisaetus floris (Hartert, 1898) - Aigle de Florès

Nisaetus kelaarti (Legge, 1878) - Aigle de Legge

Nisaetus lanceolatus (Temminck & Schlegel, 1845) – Aigle des Célèbes

Nisaetus nanus (Wallace, 1868) - Aigle de Wallace

Nisaetus nipalensis Hodgson, 1836 – Aigle montagnard

Nisaetus philippensis (Gurney, 1863) – Aigle des Philippines

Nisaetus pinskeri (Preleuthner & Gamauf, 1998) – Aigle de Pinsker

Sous-famille Lophospizinae Catanach & al., 2024

Genre Lophospiza Kaup, 1844 (type: Falco trivirgatus Temminck, 1824; désignation originale)

Lophospiza griseiceps (Kaup, 1848) – Lophospiza des Célèbes

Lophospiza trivirgata (Temminck, 1824) – Lophospiza huppé

Sous-famille Accipitrinae Vigors, 1824

Tribu Melieracini Catanach & al., 2024

Genre *Melierax* Gray, 1840 (type: Falco musicus Daudin, 1800 = Falco canorus Thunberg, 1799; désignation originale)

Melierax canorus (Thunberg, 1799) – Gabar chanteur

Melierax metabates Heuglin, 1861 – Gabar sombre

Melierax poliopterus Cabanis, 1868 – Gabar à ailes grises

Genre *Micronisus* Gray, 1840 (type: Falco gabar Daudin, 1800; désignation originale)

Micronisus aabar (Daudin, 1800) - Gabar menu

Genre Urotriorchis Sharpe, 1874 (type: Astur macrourus Hartlaub, 1855; monotypie)

Urotriorchis macrourus (Hartlaub, 1855) – Gabar à longue queue

Tribu Kaupifalconini Catanach & al., 2024

Genre Kaupifalco Bonaparte, 1854 (type: Falco monogrammicus Temminck, 1824; monotypie)

Kaupifalco monogrammicus (Temminck, 1824) – Autourin unibande

Tribu Accipitrini Vigors, 1824

Genre Circus Lacépède, 1799 (type: Falco aeruginosus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) - Busard des roseaux

Circus approximans Peale, 1849 - Busard de Gould

Circus assimilis Jardine & Selby, 1828 - Busard tacheté

Circus buffoni (Gmelin, 1788) - Busard de Buffon

Circus cinereus Vieillot, 1816 - Busard bariolé

Circus cyaneus (Linné, 1766) - Busard Saint-Martin

Circus hudsonius (Linné, 1766) - Busard des marais

Circus macrosceles Newton, 1863 – Busard de Madagascar

Circus macrourus (Gmelin, 1770) – Busard pâle

Circus maillardi Verreaux, 1862 – Busard de Maillard

Circus maurus (Temminck, 1828) - Busard maure

Circus melanoleucos (Pennant, 1769) – Busard tchoug

Circus pugarqus (Linnaeus, 1758) – Busard cendré

Circus ranivorus (Daudin, 1800) - Busard grenouillard

Circus spilonotus Kaup, 1847 – Busard d'Orient

Circus spilothorax Salvadori & d'Albertis, 1876 – Busard de Nouvelle-Guinée

 $Genre~\textbf{\textit{Megatriorchis}}~Salvadori~\&~d'Albertis,~1875~(type: \textit{\textit{Megatriorchis doriae}}~Salvadori~\&~d'Albertis,~1875~; monotypie)$

Megatriorchis doriae Salvadori & d'Albertis, 1875 – Bulaki de Doria

Genre Astur Lacépède, 1799

Sous-genre Astur Lacépède, 1799 (type: Falco gentilis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Sclater, 1924))

Astur atricapillus (Wilson, 1812) – Autour d'Amérique

Astur gentilis (Linnaeus, 1758) – Autour des palombes

Astur henstii Schlegel, 1873 – Autour de Henst

Astur melanoleucus (Smith, 1830) - Autour noir

Astur meuerianus Sharpe. 1878 – Autour de Mever

Sous-genre *Cooperastur* Bonaparte, 1854 (type: *Falco cooperi* Bonaparte, 1828; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Astur bicolor (Vieillot, 1817) - Autour bicolore

Astur chilensis Philippi & Landbeck, 1864 – Autour du Chili

Astur cooperii (Bonaparte, 1828) - Autour de Cooper

Astur gundlachi (Lawrence, 1861) - Autour de Cuba

Genre Accipiter Brisson, 1760

Sous-genre Accipiter Brisson, 1760 (type: Accipiter Brisson, 1760 = Falco nisus Linnaeus, 1758; tautonymie)

Accipiter chionogaster (Kaup, 1852) - Épervier à poitrine blanche

Accipiter erythronemius (Kaup, 1850) – Épervier à cuisses rousses

Accipiter fringilloides Vigors, 1827 – Épervier de Vigors

Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) – Épervier d'Europe

Accipiter rufiventris Smith, 1830 - Épervier menu

Accipiter striatus Vieillot, 1808 – Épervier brun¹⁵⁵

Accipiter venator Wetmore, 1914 – Épervier de Porto Rico

Accipiter velox (Wilson, 1802) – Épervier de Wilson

Accipiter ventralis Sclater, 1866 – Épervier à gorge rayée

[Nouveau sous-genre]

Accipiter madagascariensis Verreaux, 1833 – Épervier de Madagascar

Accipiter ovampensis Gurney, 1875 – Épervier des Ovampos

 $Genre \ \textbf{\textit{Dinospizias}}\ Cabanis,\ 1864\ (type: \textit{Astur pectoralis}\ Bonaparte,\ 1850 = \textit{Falco poliogaster}\ Temminck,\ 1824\ ;\ monotypie)$

Dinospizias poliogaster (Temminck, 1824) – Épervier à ventre gris

Genre Erythrotriorchis Sharpe, 1875 (type: Falco radiatus Latham, 1801; monotypie)

Erythrotriorchis buergersi (Reichenow, 1914) – Épervier de Bürgers

Erythrotriorchis radiatus (Latham, 1801) – Épervier rouge

¹⁵⁵ Voir Catanach & al., 2021.

Tribu Aerospizini Catanach & al., 2024

Genre *Aerospiza* Roberts, 1922 (type: *Falco tachiro* Daudin, 1800: monotypie)

Aerospiza castanilius (Bonaparte, 1853) – Épervier à flancs roux

Aerospiza tachiro (Daudin, 1800) - Épervier tachiro

Aerospiza toussenelii (Verreaux & al., 1855) – Épervier de Toussenel

Genre Tachyspiza Kaup, 1844 (type: Falco soloensis Horsfield, 1821; désignation originale)

Tachyspiza albogularis (Gray, 1870) – Épervier pie

Tachyspiza badia (Gmelin, 1788) – Épervier shikra

Tachyspiza brachyura (Ramsay, 1880) – Épervier de Nouvelle-Bretagne

Tachyspiza brevipes (Severtsov, 1850) – Épervier à pieds courts

Tachuspiza butleri (Gurnev. 1898) – Épervier des Nicobar

Tachyspiza cirrocephala (Vieillot, 1817) – Épervier à collier roux

Tachyspiza erythrauchen (Gray, 1861) – Épervier à gorge grise

Tachyspiza erythropus (Hartlaub, 1855) – Épervier de Hartlaub

Tachyspiza fasciata (Vigors & Horsfield, 1827) – Épervier australien

Tachyspiza francesiae (Smith, 1834) – Épervier de Frances

Tachuspiza gularis (Temminck & Schlegel, 1845) – Épervier du Japon

Tachyspiza haplochroa (Sclater, 1859) – Épervier à ventre blanc

Tachuspiza henicogramma (Grav. 1861) – Épervier des Molugues

Tachuspiza hioaaster (Müller, 1841) – Épervier variable 156

Tachyspiza imitator (Hartert, 1926) – Épervier imitateur

Tachuspiza luteoschistacea (Rothschild & Hartert, 1926) – Épervier bleu et gris

Tachyspiza melanochlamys (Salvadori, 1876) – Épervier à manteau noir

Tachuspiza minulla (Daudin, 1800) – Épervier minule

Tachyspiza nanus (Blasius, 1897) – Épervier des Célèbes

Tachyspiza novaehollandiae (Gmelin, 1788) – Épervier blanc

Tachuspiza poliocephala (Gray, 1858) – Épervier à tête grise

Tachyspiza princeps (Mayr, 1934) – Épervier de Mayr

Tachyspiza rhodogaster (Schlegel, 1862) – Épervier à poitrine rousse

Tachuspiza rufitorques (Peale, 1849) – Épervier des Fidji

Tachyspiza soloensis (Horsfield, 1821) – Épervier de Horsfield

Tachuspiza sphenura (Rüppell, 1836) – Épervier de Rüppell

Tachyspiza sylvestris (Wallace, 1864) – Épervier de la Sonde

¹⁵⁶ Plusieurs taxons pourraient constitués des espèces distinctes d'après Eaton & al., 2016 et Eaton & al., 2021.

Tachyspiza trinotata (Bonaparte, 1850) – Épervier à queue tachetée *Tachyspiza virgata* (Temminck, 1822) – Épervier besra

Sous-famille Harpaginae Bonaparte, 1854

Genre Harpagus Vigors, 1824 (type: Falco bidentatus Latham, 1790; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Harpagus bidentatus (Latham, 1790) – Harpage bidenté

Harpagus diodon (Temminck, 1823) - Harpage diodon

Genre *Microspizias* Sangster & al., 2021 (type: *Falco superciliosus* Linné, 1766; désignation originale)

Microspizias collaris (Sclater, 1860) – Microspizin à collier interrompu

Microspizias superciliosus (Linné, 1766) – Microspizin nain

Sous-famille Milvinae Vigors, 1825 Tribu Haliaeetini Blyth, 1851

Genre *Haliaeetus* Savigny, 1809 (type: *Falco albicilla* Linnaeus, 1758; monotypie)

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) – Pygargue à queue blanche

Haliaeetus leucocephalus (Linné, 1766) – Pygargue à tête blanche

Haliaeetus leucoruphus (Pallas, 1771) – Pygargue de Pallas

Haliaeetus pelagicus (Pallas, 1811) – Pygargue empereur

Genre *Icthyophaga* Lesson, 1843 (type: *Icthyophaga javana* Lesson, 1843 = *Falco ichthyaetus* Horsfield, 1821; monotypie)

Icthuophaga humilis (Müller & Schlegel, 1841) – Pygargue nain

Icthyophaga ichthyaetus (Horsfield, 1821) – Pygargue à tête grise

Icthuophaaa leucoaaster (Gmelin, 1788) – Pygargue blagre

Icthuophaga sanfordi (Mayr, 1935) - Pygargue de Sanford

Icthuophaga vocifer (Daudin, 1800) - Pygargue vocifer

Icthyophaga vociferoides (Des Murs, 1845) – Pygargue de Madagascar

Tribu Milvini Vigors, 1825

Genre *Haliastur* Selby, 1840 (type: *Falco indus* Boddaert, 1783; désignation originale)

Haliastur indus (Boddaert, 1783) - Milan sacré

Haliastur sphenurus (Vieillot, 1818) - Milan siffleur

Genre *Milvus* Lacépède, 1799 (type: *Falco milvus* Linnaeus, 1758 ; tautonymie)

Milvus aegyptius (Gmelin, 1788) - Milan d'Afrique

Milvus migrans (Boddaert, 1783) - Milan noir

Milvus milvus (Linnaeus, 1758) - Milan royal

Sous-famille Butasturinae Wolters, 1983

Genre Butastur Hodgson, 1843 (type: Circus teesa Franklin, 1831; désignation originale)

Butastur indicus (Gmelin, 1788) – Busautour à joues grises

Butastur liventer (Temminck, 1827) – Busautour pâle

Butastur rufipennis (Sundevall, 1850) – Busautour des sauterelles

Butastur teesa (Franklin, 1831) - Busautour aux yeux blancs

Sous-famille Buteoninae Vigors, 1824

Genre *Ictinia* Vieillot, 1816 (type: Falco plumbeus Gmelin, 1788; monotypie)

Ictinia mississippiensis (Wilson, 1811) – Buse du Mississippi

Ictinia plumbea (Gmelin, 1788) – Buse bleuâtre

Genre Geranospiza Kaup, 1847 (type: Falco gracilis Temminck, 1821; désignation originale)

Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1817) – Buse échasse

Genre Helicolestes Bangs & Penard, 1918 (type: Falco hamatus Temminck, 1821; désignation originale)

Helicolestes hamatus (Temminck, 1821) – Buse à long bec

Genre Rostrhamus Lesson, 1830 (type: Herpetotheres sociabilis Vieillot, 1817; monotypie)

Rostrhamus sociabilis (Vieillot, 1817) – Buse des marais

Genre Busarellus Lesson, 1843 (type: Falco nigricollis Latham, 1790; désignation originale)

Busarellus nigricollis (Latham, 1790) – Buse à tête blanche

Genre *Morphnarchus* Ridgway, 1920 (type: *Leucopternis princeps* Sclater, 1865; désignation originale et monotypie)

Morphnarchus princeps (Sclater, 1865) – Buse barrée

Genre Buteogallus Lesson, 1830 (type: Falco aequinoctialis Gmelin, 1788; monotypie)

Buteogallus aequinoctialis (Gmelin, 1788) – Buse buson

Buteogallus anthracinus (Deppe, 1830) - Buse noire

Buteogallus coronatus (Vieillot, 1817) - Buse couronnée

Buteogallus gundlachii (Cabanis, 1855) – Buse de Gundlach

Buteogallus lacernulatus (Latham, 1790) – Buse lacernulée

Buteogallus meridionalis (Latham, 1790) – Buse roussâtre

Buteogallus schistaceus (Sundevall, 1850) – Buse ardoisée

Buteogallus solitarius (Tschudi, 1844) – Buse solitaire

Buteogallus urubitinga (Gmelin, 1788) – Buse urubu

Genre Cryptoleucopteryx Amaral & al., 2009 (type: Leucopternis plumbea Salvin, 1872; désignation originale)

Cryptoleucopteryx plumbea (Salvin, 1872) – Buse plombée

Genre Buteo Lacépède, 1799

Sous-genre *Asturina* Vieillot, 1816 (type: *Falco notidus* Latham, 1790: monotypie)

Buteo nitidus (Latham, 1790) - Buse cendrée

Buteo plagiatus Schlegel, 1862 - Buse grise

Sous-genre **Buteo** Lacépède, 1799 (type : Falco buteo Linnaeus, 1758 : tautonymie)

Buteo albigula Philippi, 1899 – Buse à gorge blanche

Buteo albonotatus Kaup, 1847 – Buse à queue barrée

Buteo augur (Rüppell, 1836) - Buse augure

Buteo auguralis Salvadori, 1866 – Buse d'Afrique

Buteo bannermani Swann, 1919 – Buse du Cap-Vert

Buteo brachupterus Hartlaub, 1860 – Buse de Madagascar

Buteo brachuurus Vieillot, 1816 – Buse à queue courte

Buteo buteo (Linnaeus, 1758) - Buse variable

Buteo elegans Cassin, 1855 - Buse de Californie

Buteo galapagoensis Gould, 1837 – Buse des Galapagos

Buteo harlani (Audubon, 1830) - Buse de Harlan

Buteo hemilasius Temminck & Schlegel, 1845 – Buse de Chine

Buteo jamaicensis (Gmelin, 1788) – Buse à queue rousse¹⁵⁷

Buteo japonicus Temminck & Schlegel, 1845 – Buse du Japon

Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763) – Buse pattue

Buteo lineatus (Gmelin, 1788) - Buse à épaulettes

Buteo oreophilus Hartert & Neunamm, 1914 – Buse des montagnes

Buteo platupterus (Vieillot, 1823) - Petite Buse

Buteo refectus Portenko, 1935 – Buse de l'Himalaya

Buteo regalis (Grav, 1844) - Buse rouilleuse

Buteo ridawayi Cory, 1883 – Buse de Ridgway

Buteo rufinus (Cretzschmar, 1829) - Buse féroce

Buteo rufofuscus (Forster, 1798) - Buse rounoir

Buteo socotraensis Porter & Kirwan, 2010 – Buse de Socotra

Buteo solitarius Peale, 1849 - Buse d'Hawaï

Buteo swainsoni Bonaparte, 1838 – Buse de Swainson

Buteo trizonatus Rudebeck, 1957 – Buse forestière

Buteo ventralis Gould, 1837 – Buse de Patagonie

¹⁵⁷ Buteo borealis Gmelin, 1788, devrait être le nom valide selon une action de premier réviseur par Gray (1844). (Raty in litt.).

Genre Leucopternis Kaup, 1847 (type: Falco melanops Latham, 1790: désignation ultérieure (Grav, 1855))

Leuconternis kuhli Bonaparte. 1850 – Buse à sourcils blancs

Leucopternis melanops (Latham, 1790) – Buse à face noire

Leuconternis semiplumbeus Lawrence, 1861 – Buse semiplombée

Genre Geranoaetus Kaup, 1844 (type: Spizaetus melanoleucus Vieillot, 1819; monotypie)

Geranoaetus albicaudatus (Vieillot, 1816) – Buse à queue blanche

Geranoaetus melanoleucus (Vieillot, 1819) – Buse aguia

Geranoaetus poecilochrous (Gurney, 1879) – Buse de la puna

Geranoaetus polyosoma (Quoy & Gaimard, 1824) - Buse tricolore

Genre Pseudastur Gray, 1849 (type: Falco albicollis Latham, 1790; désignation originale)

Pseudastur albicollis (Latham, 1790) – Buse blanche

Pseudastur occidentalis (Salvin, 1876) – Buse à dos gris

Pseudastur polionotus (Kaup, 1847) - Buse mantelée

Genre *Parabuteo* Ridgway, 1874¹⁵⁸ (type: *Buteo harrisi* Audubon, 1837; désignation originale)

Parabuteo harrisi (Audubon, 1837) - Buse de Harris

Parabuteo unicinctus (Temminck, 1824) – Buse à croupion blanc

Genre Percnohierax Ridgway, 1920 (type: Falco leucorrhous Quoy & Gaimard, 1824; désignation originale)

Percnohierax leucorrhous (Ouov & Gaimard, 1824) - Buse cul-blanc

Genre *Rupornis* Kaup, 1844 (type: *Falco magnirostris* Gmelin, 1788; monotypie)

Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788) – Buse à gros bec

• Clade Australaves Ericson, 2012

ORDRE CARIAMIFORMES WAGLER, 1830

Famille Cariamidae Bonaparte, 1850

Genre *Cariama* Brisson, 1760 (type: *Cariama* Brisson, 1760 = *Palamedea cristata* Linné, 1766; tautonymie)

Cariama cristata (Linné, 1766) – Cariama huppé

Genre *Chunga* Hartlaub, 1860 (type: *Dicholophus burmeisteri* Hartlaub, 1860; monotypie)

Chunga burmeisteri (Hartlaub, 1860) – Cariama de Burmeister

¹⁵⁸ Voir Clark & Seipke, 2023.

ORDRE FALCONIFORMES SHARPE, 1874

Famille Herpetotheridae Lesson, 1843¹⁵⁹

Sous-famille Herpetotherinae Lesson, 1843

Genre Herpetotheres Vieillot, 1817 (type: Falco cachinnans Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758) - Macagua rieur

Sous-famille Micrasturinae Ridgway, 1873

Genre Micrastur Gray, 1841 (type: Sparvius semitorquatus Vieillot, 1817; désignation originale)

Micrastur buckleyi (Swann, 1919) – Carnifex de Buckley

Micrastur mirandollei (Schlegel, 1862) – Carnifex ardoisé

Micrastur semitorauatus (Vieillot, 1817) – Carnifex à collier

Genre **Nothierax** Sundevall. 1874 (type: Sparvius ruficollis Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Sharpe, 1874))

Nothierax gilvicollis (Vieillot, 1817) – Carnifex à gorge cendrée

Nothierax mintoni (Whittaker, 2003) – Carnifex de Minton

Nothierax plumbeus (Sclater, 1918) - Carnifex plombé

Nothierax ruficollis (Vieillot, 1817) – Carnifex barré

Famille Falconidae Leach, 1820¹⁶⁰

Sous-famille Caracarinae d'Orbigny, 1837

Genre Caracara Merrem, 1826 (type: Falco plancus Miller, 1777; désignation ultérieure (Hellmayr & Conover, 1949))

Caracara lutosa (Ridgway, 1876) – Caracara de Guadalupe †

Caracara plancus (Miller, 1777) – Caracara huppé¹⁶¹

Genre *Daptrius* Vieillot, 1816¹⁶² (type: *Daptrius ater* Vieillot, 1816; monotypie)

Daptrius alboqularis (Gould, 1837) – Caracara à gorge blanche

Daptrius americanus (Boddaert, 1783) – Caracara à gorge rouge

Daptrius ater Vieillot, 1816 - Caracara noir

Daptrius australis (Gmelin, 1788) - Caracara austral

Daptrius carunculatus (Des Murs, 1853) – Caracara caronculé

Daptrius chimachima (Vieillot, 1816) – Caracara à tête jaune

Daptrius chimango (Vieillot, 1816) – Caracara chimango

Daptrius megalopterus (Meyen, 1834) – Caracara montagnard

¹⁵⁹ Mérite son statut de famille d'après Mindell & al., 2018.

¹⁶⁰ Voir Fuchs & al., 2012, Fuchs & al., 2015, Oswald & al., 2019.

¹⁶¹ Inclus Caracara cheriway (Fuchs & al., 2012, Oswald & al., 2019).

¹⁶² Inclus *Ibycter* Vieillot, 1816 (type: *Falco americanus* Boddaert, 1783), *Milvago* Spix, 1824 (type: *Polyborus chimachima*), *Phalcoboenus* d'Orbigny, 1834 (type: *Aquila megaloptera* Meyen, 1834).

Sous-famille Spiziaptervginae Martorellu, 1900

Genre Spiziapteryx Kaup, 1852 (type: Harpagus circumcinctus Kaup, 1852; monotypie)

Spiziapteryx circumcincta (Kaup, 1852) – Spiziaptère à ailes tachetées

Sous-famille Falconinae Leach, 1820 Tribu Polihieracini Peters, 1931

Genre Microhierax Sharpe, 1874 (type: Falco fringillarius Drapiez, 1824; désignation originale)

Microhierax caerulescens (Linnaeus, 1758) - Fauconnet à collier

Microhierax erythrogenys (Vigors, 1831) - Fauconnet des Philippines

Microhierax fringillarius (Drapiez, 1824) - Fauconnet moineau

Microhierax latifrons Sharpe, 1879 - Fauconnet de Bornéo

Microhierax melanoleucos (Blyth, 1843) - Fauconnet noir et blanc

Genre Polihierax Kaup, 1847 (type: Falco semitorquatus Smith, 1836; monotypie)

Polihierax semitorquatus (Smith, 1836) - Fauconnet d'Afrique

Tribu Falconini Leach, 1820

Genre Falco Linnaeus, 1758 (type: Falco subbuteo Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (A.O.U., 1886))

Falco aesalon Tunstall, 1771 – Faucon émerillon

Falco alopex (Heuglin, 1861) - Faucon renard

Falco amurensis Radde, 1863 – Faucon de l'Amour

Falco araeus (Oberholser, 1917) - Faucon des Sevchelles

Falco ardosiaceus Vieillot, 1823 - Faucon ardoisé

Falco berigora Vigors & Horsfield, 1827 - Faucon berigora

Falco biarmicus Temminck, 1825 - Faucon lanier

Falco cenchroides Vigors & Horsfield, 1827 – Faucon d'Australie

Falco cherrug Gray, 1834 - Faucon sacre

Falco chicquera Daudin, 1800 – Faucon chicquera

Falco columbarius Linnaeus, 1758 - Faucon des pigeons

Falco concolor Temminck, 1825 - Faucon concolore

Falco cuvierii Smith, 1830 - Faucon de Cuvier

Falco deiroleucus Temminck, 1825 – Faucon orangé

Falco dickinsoni Sclater, 1864 – Faucon de Dickinson

Falco eleonorae Gené, 1839 – Faucon d'Éléonore

Falco fasciinucha Reichenow & Neumann, 1895 - Faucon taïta

Falco femoralis Temminck, 1822 – Faucon aplomado

Falco hupoleucos Gould, 1841 – Faucon gris

Falco jugger Gray, 1834 - Faucon laggar

Falco longipennis Swainson, 1838 - Petit Faucon

Falco mexicanus Schlegel, 1850 – Faucon des prairies

Falco moluccensis (Bonaparte, 1850) – Faucon des Moluques

Falco naumanni Fleischer, 1818 – Faucon crécerellette

Falco newtoni (Gurney, 1863) - Faucon malgache

Falco novaeseelandiae Gmelin, 1788 – Faucon de Nouvelle-Zélande

Falco peregrinus Tunstall, 1771 – Faucon pèlerin

Falco punctatus Temminck, 1821 – Faucon de Maurice

Falco rufigularis Daudin, 1800 – Faucon des chauves-souris

Falco rupicoloides Smith, 1829 – Faucon aux yeux blancs

Falco rupicolus Daudin, 1800 – Faucon des rochers

Falco rusticolus Linnaeus, 1758 - Faucon gerfaut

Falco severus Horsfield, 1821 - Faucon aldrovandin

Falco sparverius Linnaeus, 1758 - Faucon d'Amérique

Falco subbuteo Linnaeus, 1758 - Faucon hobereau

Falco subniger Gray, 1843 - Faucon noir

Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 - Faucon crécerelle

Falco vespertinus Linné, 1766 – Faucon kobez

Falco zoniventris Peters, 1854 – Faucon à ventre ravé

Genre Neohierax Swann, 1922 (type: Polihierax insignis Walden, 1872; désignation originale)

Neohierax insignis (Walden, 1872) – Faucon à pattes jaunes

ORDRE PSITTACIFORMES WAGLER, 1830163

Famille Nestoridae Bonaparte, 1849¹⁶⁴

Genre **Nestor** Lesson, 1830 (type: *Psittacus meridionalis* Gmelin, 1788; monotypie)

Nestor meridionalis (Gmelin, 1788) – Nestor superbe

Nestor notabilis Gould, 1856 - Nestor kéa

Nestor productus (Gould, 1836) – Nestor de Norfolk †

197

_

¹⁶³ Voir Provost & al., 2017, Burgio & al., 2019, Selvatti & al., 2022, Smith & al., 2023.

¹⁶⁴ Strigopidae et Nestoridae, voir Rheindt & al., 2013.

Famille Strigopidae Bonaparte, 1849

Genre **Strigops** Gray, 1845 (type: Strigops habroptilus Gray, 1845; monotypie)

Strigops habroptila Gray, 1845 – Strigops kakapo

Famille Cacatuidae Grav, 1840¹⁶⁵

Sous-famille Nymphicinae Bonaparte, 1857

Genre Numphicus Wagler, 1832 (type: Psittacus hollandicus Kerr, 1792; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Nymphicus hollandicus (Kerr, 1792) - Calopsitte élégante

Sous-famille Calyptorhynchinae Bonaparte, 1853¹⁶⁶

Genre Caluptorhynchus Desmarest, 1826 (type: Psittacus banksii Latham, 1790; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Caluptorhynchus banksii (Latham, 1790) – Cacatoès banksien

Caluptorhynchus escondidus Ewart & al., 2020 – Cacatoès d'Ewart

Caluptorhunchus graptogune Schodde & al., 1988 – Cacatoès de Schodde

Caluptorhynchus lathami (Temminck, 1807) – Cacatoès de Latham

Calyptorhynchus naso Gould, 1837 – Cacatoès de forêts

Caluptorhunchus samueli Mathews, 1917 – Cacatoès de Samuel

Genre Zanda Mathews, 1913 (type: Caluptorhynchus baudinii Lear, 1832; désignation originale et monotypie)

Zanda baudinii (Lear. 1832) – Cacatoès de Baudin

Zanda funerea (Shaw, 1794) – Cacatoès funèbre

Zanda latirostris Carnaby, 1948 – Cacatoès à rectrices blanches

Zanda whiteae (Mathews, 1912) - Cacatoès de White

Zanda xanthanota (Gould, 1838) – Cacatoès de Tasmanie

Sous-famille Proboscigerinae Mathews, 1916

Genre **Probosciger** Kuhl, 1820 (type: *Psittacus aterrimus* Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Probosciger aterrimus (Gmelin, 1788) – Cacatoès noir

Sous-famille Cacatuinae Gray, 1840

Genre *Cacatua* Vieillot, 1817 (type: *Psittacus albus* Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Cacatua alba (Statius Muller, 1776) – Cacatoès blanc

Cacatua citrinocristata (Fraser, 1844) – Cacatoès à huppe orange

Cacatua galerita (Latham, 1790) – Cacatoès à huppe jaune

¹⁶⁵ Voir White & al., 2011, Smith & al., 2023

¹⁶⁶ Voir Saunders & Pickup, 2023.

Cacatua moluccensis (Gmelin, 1788) – Cacatoès à huppe rouge

Cacatua ophthalmica Sclater, 1864 – Cacatoès aux veux bleus

Cacatua sulphurea (Gmelin, 1788) – Cacatoès soufré

Genre *Licmetis* Wagler, 1832 (type: *Psittacus tenuirostris* Kuhl, 1820: monotypie)

Licmetis ducorpsii (Pucheran, 1853) – Cacatoès de Ducorps

Licmetis aoffiniana (Roselaar & Michels, 2004) – Cacatoès de Goffin

Licmetis haematuropygia (Statius Muller, 1776) – Cacatoès des Philippines

Licmetis pastinator Gould, 1841 – Cacatoès laboureur

Licmetis sanquinea (Gould, 1843) – Cacatoès corella

Licmetis tenuirostris (Kuhl, 1820) – Cacatoès nasique

Genre Lophochroa Bonaparte, 1857 (type: Pluctolophus leadbeateri Vigors, 1831; monotypie)

Lophochroa leadbeateri (Vigors, 1831) – Cacatoès de Leadbeater

Genre Callocephalon Lesson, 1837 (type: Psittacus fimbriatus Grant, 1803; monotypie)

Callocephalon fimbriatum (Grant, 1803) – Cacatoès à tête rouge

Genre *Eolophus* Bonaparte, 1854 (type: Cacatua roseicapilla Vieillot, 1817; monotypie)

Eolophus roseicapilla (Vieillot, 1817) – Cacatoès rosalbin

Famille Psittacidae Rafinesque, 1815¹⁶⁷

Sous-famille Psittacinae Rafinesque, 1815

Genre *Poicephalus* Swainson, 1837 (type: *Psittacus senegalus* Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Poicephalus crassus (Sharpe, 1884) – Perroquet des Niam-niams

Poicephalus cryptoxanthus (Peters, 1854) – Perroquet à tête brune

Poicephalus flavifrons (Rüppell, 1842) – Perroquet à face jaune

Poicephalus fuscicollis (Kuhl, 1820) – Perroquet à cou brun

Poicephalus gulielmi (Jardine, 1849) – Perroquet à calotte rouge

Poicephalus meyeri (Cretzschmar, 1827) – Perroquet de Meyer

Poicephalus robustus (Gmelin, 1788) - Perroquet robuste

Poicephalus rueppellii (Grav. 1849) – Perroquet de Rüppell

Poicephalus rufiventris (Rüppell, 1842) – Perroquet à ventre rouge

Poicephalus senegalus (Linné, 1766) – Perroquet youyou

Genre **Psittacus** Linnaeus, 1758 (type: *Psittacus erithacus* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Psittacus erithacus Linnaeus, 1758 - Perroquet jaco

Psittacus timneh Fraser, 1844 – Perroquet timneh

¹⁶⁷ Voir Joseph & al., 2012, Schodde & al., 2013 (Arinae), Smith & al., 2023.

Sous-famille Bolborhynchinae Mudge, 1902

Genre **Bolborhunchus** Bonaparte, 1857¹⁶⁸ (type: *Psittacula lineola* Cassin, 1853; désignation ultérieure (Richmond, 1915))

Bolborhynchus dachilleae (O'Neill Munn & Franke, 1991) - Toui de D'Achille

Bolborhynchus lineola (Cassin, 1853) - Toui catherine

Bolborhynchus panychlora (Salvin & Godman, 1883) – Toui des tépuis

Genre **Psilonsiagon** Ridgway, 1912 (type: Psittacus aurifrons Lesson, 1831; désignation originale et monotypie)

Psilopsiagon aurifrons (Lesson, 1831) – Toui à bandeau jaune

Psilopsiagon aymara (d'Orbigny, 1841) – Toui aymara

Psilopsiagon ferrugineifrons (Lawrence, 1880) - Toui à front roux

Psilopsiagon orbygnesius (Souancé, 1856) – Toui de d'Orbigny

Genre **Touit** Gray, 1855 (type: Psittacus huetii Temminck, 1830; désignation originale)

Touit batavicus (Boddaert, 1783) – Toui à sept couleurs

Touit costaricensis (Cory, 1913) – Toui du Costa Rica

Touit dilectissimus (Sclater & Salvin, 1871) – Toui à front bleu

Touit huetii (Temminck, 1830) - Toui de Huet

Touit melanonotus (Wied-Neuwied, 1820) - Toui à dos noir

Touit purpuratus (Gmelin, 1788) – Toui à queue pourprée

Touit stictopterus (Sclater, 1862) - Toui tacheté

Touit surdus (Kuhl, 1820) - Toui à queue d'or

Sous-famille Brotogerinae Wolters, 1975

Genre **Brotogeris** Vigors, 1825 (type: *Psittacus pyrrhopterus* Latham, 1801; désignation originale)

Brotogeris chiriri (Vieillot, 1818) – Perriche à ailes jaunes

Brotogeris chrysoptera (Linné, 1766) – Perriche para

Brotogeris cuanoptera (Pelzeln, 1870) – Perriche de Deville

Brotogeris jugularis (Statius Muller, 1776) – Perriche à menton d'or

Brotogeris pyrrhoptera (Latham, 1801) – Perriche flambovant

Brotogeris sanctithomae (Statius Muller, 1776) – Perriche à front d'or

Brotogeris tirica (Gmelin, 1788) - Perriche tirica

Brotogeris versicolurus (Statius Muller, 1776) – Perriche à ailes variées

Genre Myiopsitta Bonaparte, 1854 (type: Psittacus monachus Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Muiopsitta luchsi (Finsch, 1868) – Perriche des falaises

¹⁶⁸ Inclus Nannopsittaca Ridgway, 1912 (type: Brotogerys panychlorus Salvin & Godman, 1883).

Muiopsitta monachus (Boddaert, 1783) – Perriche veuve

Sous-famille Amazoninae Mathews & Iredale, 1920

Genre Amazona Lesson, 1830 (type: Psittacus farinosus Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Amazona aestiva (Linnaeus, 1758) - Amazone à front bleu

Amazona aqilis (Linnaeus, 1758) – Amazone verte

Amazona albifrons (Sparrman, 1788) – Amazone à front blanc

Amazona amazonica (Linné, 1766) – Amazone aourou

Amazona arausiaca (Statius Muller, 1776) – Amazone de Bouquet

Amazona auropalliata (Lesson, 1842) – Amazone à nuque d'or

Amazona autumnalis (Linnaeus, 1758) – Amazone à lores rouges

Amazona barbadensis (Gmelin, 1788) – Amazone à épaulettes jaunes

Amazona bodini (Finsch, 1873) - Amazone de Bodinus

Amazona brasiliensis (Linnaeus, 1758) – Amazone à joues bleues

Amazona collaria (Linnaeus, 1758) - Amazone sasabé

Amazona diadema (Spix, 1824) – Amazone à diadème

Amazona dufresniana (Shaw, 1812) – Amazone de Dufresne

Amazona farinosa (Boddaert, 1783) – Amazone poudrée

Amazona festiva (Linnaeus, 1758) - Amazone tavoua

Amazona finschi (Sclater, 1864) – Amazone à couronne lilas

Amazona quildingii (Vigors, 1837) – Amazone de Saint-Vincent

Amazona imperialis Richmond, 1899 – Amazone impériale

Amazona kawalli Grantsau & de Camargo, 1989 – Amazone de Kawall

Amazona leucocephala (Linnaeus, 1758) - Amazone de Cuba

Amazona lilacina Lesson, 1844 – Amazone d'Équateur

Amazona mercenarius (Tschudi, 1844) – Amazone mercenaire

Amazona nattereri (Finsch, 1865) – Amazone de Natterer

Amazona ochrocephala (Gmelin, 1788) – Amazone à front jaune¹⁶⁹

Amazona oratrix Ridgway, 1887 – Amazone à tête jaune

Amazona panamensis (Cabanis, 1874) – Amazone du Panama

Amazona pretrei (Temminck, 1830) – Amazone de Prêtre

Amazona rhodocorytha (Salvadori, 1890) – Amazone à sourcils rouges

Amazona tucumana (Cabanis, 1885) - Amazone de Tucuman

Amazona ventralis (Statius Muller, 1776) – Amazone d'Hispaniola

¹⁶⁹ Voir Urantowka & al., 2014.

Amazona versicolor (Statius Muller, 1776) – Amazone de Sainte-Lucie

Amazona vinacea (Kuhl. 1820) – Amazone vineuse

Amazona viridiaenalis (Cassin, 1853) – Amazone à joues vertes

Amazona vittata (Boddaert, 1783) - Amazone de Porto Rico

Amazona xantholora (Grav. 1859) – Amazone du Yucatan

Genre Alipiopsitta Caparroz & Pacheco, 2006 (type: Psittacus xanthops Spix, 1824; monotypie)

Alipiopsitta xanthops (Spix, 1824) - Pione à face jaune

Genre *Graydidascalus* Bonaparte, 1854 (type: *Psittacus brachyurus* Temminck & Kuhl, 1801; désignation originale et monotypie)

Graydidascalus brachyurus (Temminck & Kuhl, 1820) - Pione à queue courte

Genre Pionus Wagler, 1832 (type: Psittacus menstruus Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pionus chalcopterus (Fraser, 1841) - Pione noire

Pionus fuscus (Statius Muller, 1776) – Pione violette

Pionus maximiliani (Kuhl, 1820) - Pione de Maximilien

Pionus menstruus (Linné, 1766) - Pione à tête bleue

Pionus reichenowi Heine, 1884 – Pione à poitrine bleue

Pionus senilis (Spix, 1824) – Pione à couronne blanche

Pionus seniloides (Massena & Souancé, 1854) - Pione givrée

Pionus sordidus (Linnaeus, 1758) - Pione à bec rouge

Pionus tumultuosus (Tschudi, 1844) - Pione pailletée

Genre *Hapalopsittaca* Ridgway, 1912 (type: *Psittacus amazoninus* Des Murs, 1845; désignation originale et monotypie)

Hapalopsittaca amazonina (Des Murs, 1845) – Caïque à face rousse

Hapalopsittaca fuertesi (Chapman, 1912) – Caïque de Fuertes

Hapalopsittaca melanotis (Lafresnaye, 1847) – Caïque à ailes noires

Hapalopsittaca pyrrhops (Salvin, 1876) – Caïque de Salvin

Genre **Purilia** Bonaparte, 1856 (type: *Psittacula pyrilia* Bonaparte, 1853; désignation originale et tautonymie)

Pyrilia aurantiocephala (Gaban-Lima & al., 2002) – Caïque chauve

Pyrilia barrabandi (Kuhl, 1820) – Caïque de Barraband

Pyrilia caica (Latham, 1790) – Caïque à tête noire

Pyrilia haematotis (Sclater & Salvin, 1860) – Caïque à capuchon

Pyrilia pulchra (Berlepsch, 1897) – Caïque à joues roses

Pyrilia pyrilia (Bonaparte, 1853) - Caïque de Bonaparte

Pyrilia vulturina (Kuhl, 1820) – Caïque vautourin

Genre Triclaria Wagler, 1832 (type: Psittacus malachitaceus Spix, 1824: monotypie)

Triclaria malachitacea (Spix, 1824) – Crick à ventre bleu

Genre *Pionopsitta* Bonaparte, 1854 (type: *Psittacus pileatus* Scopoli, 1769; monotypie)

Pionopsitta pileata (Scopoli, 1769) – Pionopsitte mitré

Sous-famille Forpinae Brereton, 1963

Genre Forpus Boie, 1858 (type: Psittacus passerinus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Hellmayr, 1929))

Forpus coelestis (Lesson, 1847) – Forpus céleste

Forpus conspicillatus (Lafresnave, 1848) – Forpus à lunettes

Forpus crassirostris (Taczanowski, 1883) – Forpus à gros bec

Forpus cyanopygius (Souancé, 1856) – Forpus du Mexique

Forpus modestus (Cabanis, 1849) – Forpus de Sclater

Forpus passerinus (Linnaeus, 1758) - Forpus été

Forpus spenaeli (Hartlaub, 1885) – Forpus de Spengel

Forpus xanthops (Salvin, 1895) – Forpus à tête jaune

Forpus xanthopterygius (Spix, 1824) – Forpus de Spix

Sous-famille Arinae Gray, 1840170

Genre Rhynchopsitta Bonaparte, 1854 (type: Macrocercus pachyrhynchus Swainson, 1827; monotypie)

Rhynchopsitta pachurhyncha (Swainson, 1827) – Conure à gros bec

Rhynchopsitta terrisi Moore, 1947 – Conure à front brun

Genre Cuanoliseus Bonaparte, 1854 (type: Psittacus patagonus Vieillot, 1818; monotypie)

Cyanoliseus patagonus (Vieillot, 1818) – Conure de Patagonie

Genre *Enicognathus* Gray, 1840 (type: *Psittacara leptorhyncha* King, 1831; monotypie)

Enicognathus ferrugineus (Statius Muller, 1776) – Conure magellanique

Enicognathus leptorhynchus (King, 1831) – Conure à long bec

Genre Psittacara Vigors, 1825 (type: Psittacus leucophthalmus Statius Muller, 1776; désignation originale)

Psittacara brevipes (Lawrence, 1871) – Conure de Socorro

Psittacara chloropterus Souancé, 1856 – Conure maîtresse

Psittacara erythrogenys Lesson, 1844 – Conure à tête rouge

Psittacara euops (Wagler, 1832) – Conure de Cuba

Psittacara finschi (Salvin, 1871) – Conure de Finsch

Psittacara frontatus (Cabanis, 1846) – Conure casquée

¹⁷⁰ Voir en autres Urantowka & al., 2016.

Psittacara holochlorus (Sclater, 1859) – Conure verte

Psittacara leucophthalmus (Statius Muller, 1776) – Conure pavouane

Psittacara maugei Souancé, 1856 – Conure de Porto Rico †

Psittacara mitratus (Tschudi, 1844) – Conure mitrée

Psittacara rubritorauis (Sclater, 1887) – Conure à gorge rouge

Psittacara strenuus (Ridgway, 1915) – Conure de Ridgway

Psittacara wagleri (Gray, 1845) - Conure de Wagler

Genre *Eupsittula* Bonaparte, 1853 (type: *Psittacus canicularis* Linnaeus, 1758; monotypie)

Eupsittula astec (Souancé, 1857) - Conure aztèque

Eupsittula aurea (Gmelin, 1788) - Conure couronnée

Eunsittula cactorum (Kuhl. 1820) – Conure des cactus

Eupsittula canicularis (Linnaeus, 1758) – Conure à front rouge

Eupsittula nana (Vigors, 1830) - Conure naine

Eupsittula pertinax (Linnaeus, 1758) - Conure cuivrée

Genre Anodorhynchus Spix, 1824 (type: Psittacus hyacinthinus Latham, 1790; monotypie)

Anodorhynchus glaucus (Vieillot, 1816) – Guhaa glauque †

Anodorhynchus hyacinthinus (Latham, 1760) - Guhaa hyacinthe

Anodorhunchus leari Bonaparte, 1856 – Guhaa de Lear

Genre *Guaruba* Lesson, 1830¹⁷¹ (type: *Psittacus quarouba* Gmelin, 1788; monotypie)

Guaruba acuticaudata (Vieillot, 1818) - Conure à tête bleue

Guaruba cumanensis (Lichtenstein, 1823) - Conure de Cuma

Guaruba quarouba (Gmelin, 1788) - Conure dorée

Guaruba nobilis (Linnaeus, 1758) - Conure noble

Genre Leptosittaca Berlepsch & Stolzmann, 1894 (type: Leptosittaca branickii Berlepsch & Stolzmann, 1894; monotypie)

Leptosittaca branickii Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Conure à pinceaux d'or

Genre *Ognorhynchus* Bonaparte, 1857 (type: *Conurus icterotis* Massena & Souancé, 1854; monotypie)

Ognorhynchus icterotis (Massena & Souancé, 1854) – Conure à joues d'or

Genre **Ara** Lacépède, 1799 (type: *Psittacus macao* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Ridgway, 1916))

Ara ambiguus (Bechstein, 1811) - Ara de Buffon

Ara ararauna (Linnaeus, 1758) - Ara bleu

Ara chloropterus Gray, 1859 - Ara chloroptère

¹⁷¹ Inclus *Diopsittaca* Ridgway, 1912 (type: *Psittacus nobilis* Linnaeus, 1758), et *Thectocercus* Ridgway, 1912 (type: *Psittacus acuticaudatus* Vieillot, 1818).

Ara alaucoaularis Dabbene, 1921 – Ara canindé

Ara macao (Linnaeus, 1758) – Ara rouge

Ara militaris (Linné, 1766) – Ara militaire

Ara rubrogenys Lafresnaye, 1847 – Ara de Lafresnaye

Ara severus (Linnaeus, 1758) - Ara vert

Ara tricolor (Bechstein, 1811) - Ara tricolore †

Genre Cuanopsitta Bonaparte, 1854 (type: Sittace spixii Wagler, 1832; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Cyanopsitta spixii (Wagler, 1832) - Ara de Spix

Genre *Orthopsittaca* Ridgway, 1912 (type: *Psittacus manilatus* Boddaert, 1783; désignation originale et monotypie)

Orthopsittaca manilatus (Boddaert, 1783) – Ara macayouanne

Genre **Primolius** Bonaparte, 1857 (type: Ara auricollis Cassin, 1853; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Primolius auricollis (Cassin, 1853) – Ara à collier jaune

Primolius couloni (Sclater, 1876) - Ara de Coulon

Primolius maracana (Vieillot, 1816) - Ara d'Illiger

Genre Aratinga Spix, 1824 (type: Psittacus solstitialis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Aratinga auricapillus (Kuhl, 1820) – Conure à tête d'or

Aratinga jandaya (Gmelin, 1788) - Conure jandaya

Aratinga maculata (Statius Muller, 1776) – Conure de Pinto

Aratinga nendau (Vieillot, 1823) - Conure nanday

Aratinga solstitialis (Linnaeus, 1758) – Conure soleil

Genre *Conuropsis* Salvadori, 1891 † (type: *Psittacus carolinensis* Linnaeus, 1758 ; désignation originale et monotypie)

Conuropsis carolinensis (Linnaeus, 1758) – Conure de Caroline †

Genre Gumnopsittacus Ribeiro, 1922 (type: Conurus weddellii Devile, 1851; désignation originale)

Gumnopsittacus weddellii (Deville, 1851) – Conure de Weddell

Genre **Deroptyus** Wagler, 1832 (type: Psittacus accipitrinus Linnaeus, 1758; monotypie)

Deroptuus accipitrinus (Linnaeus, 1758) – Papegeai maillé

Genre **Pionites** Heine, 1890 (type: Psittacus melanocephalus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Pionites leucogaster (Kuhl, 1820) – Maïpouri à ventre blanc

Pionites melanocephalus (Linnaeus, 1758) – Maïpouri à tête noire

Pionites xanthomerius (Sclater, 1858) – Maïpouri de Sclater

Pionites xanthurus Todd, 1925 – Maïpouri de Todd

Genre **Pyrrhura** Bonaparte, 1856 (type: *Psittacus frontalis* Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Salvadori, 1891))

Pyrrhura albipectus Chapman, 1914 – Conure à col blanc

Purrhura amazonum Hellmayr. 1906 – Conure de Hellmayr¹⁷²

Purrhura caeruleiceps Todd, 1947 - Conure de Todd

Purrhura calliptera (Massena & Souancé, 1854) – Conure à poitrine brune

Pyrrhura chapmani Bond & Meyer de Schaunsee, 1941 – Conure de Chapman

Pyrrhura cruentata (Wied-Neuwied, 1820) - Conure tiriba

Purrhura devillei (Massena & Souancé, 1854) – Conure de Deville

Pyrrhura egregia (Sclater, 1881) – Conure aile-de-feu

Pyrrhura eisenmanni Delgado, 1985 – Conure d'Eisenmann

Purrhura emma Salvadori, 1891 - Conure d'Emma

Pyrrhura frontalis (Vieillot, 1818) - Conure de Vieillot

Pyrrhura griseipectus Salvadori, 1900 – Conure à poitrine grise

Pyrrhura hoematotis Souancé, 1857 – Conure à oreillons

Pyrrhura hoffmanni (Cabanis, 1861) – Conure de Hoffmann

Purrhura lepida (Wagler, 1832) - Conure perlée

Purrhura leucotis (Kuhl, 1820) - Conure leucotique

Pyrrhura lucianii (Deville, 1851) – Conure de Bonaparte

Purrhura melanura (Spix, 1824) - Conure de Souancé

Pyrrhura molinae (Massena & Souancé, 1854) - Conure de Molina

Purrhura orcesi Ridgely & Robbins, 1988 - Conure d'Orcés

Purrhura pacifica Chapman, 1915 – Conure du Choco

Purrhura parvifrons Arndt, 2008 – Conure de Garlepp

Purrhura perlata (Spix, 1824) – Conure à ventre rouge

Pyrrhura peruviana Hocking Blake & Joseph, 2002 – Conure du Pérou

Pyrrhura pfrimeri Miranda-Ribeiro, 1920 – Conure de Pfrimer

Pyrrhura picta (Statius Muller, 1776) – Conure versicolore

Pyrrhura rhodocephala (Sclater & Salvin, 1871) – Conure tête-de-feu

Purrhura roseifrons (Grav. 1859) – Conure rougissante

Purrhura rupicola (Tschudi, 1844) – Conure à cape noire

Pyrrhura subandina Todd, 1917 - Conure du Sinu

Purrhura viridicata Todd, 1913 – Conure de Santa Marta

 172 Pyrrhura snethlageae Joseph & Bates, 2002, est un synonyme de Pyrrhura amazonum pallescens Miranda-Ribeiro, 1926 (voir Gaban-Lima & Raposo, 2016).

Famille Psittrichasidae Boetticher, 1959

Sous-famille Coracopseinae Joseph & al. 2012

Genre Coracopsis Wagler, 1832 (type: Psittacus niger Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Coracopsis barklui Newton, 1867 – Vaza des Sevchelles

Coracopsis nigra (Linnaeus, 1758) - Vaza noir

Coraconsis sibilans Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Vaza des Comores

Genre Vaza Le Maout, 1853 (type: Psittacus vasa Shaw, 1812; tautonymie)

Vaza vasa (Shaw, 1812) - Grand Vaza

Sous-famille Psittrichasinae Boetticher, 1959

 $Genre \textit{\textbf{Psittrichas}} \text{ Lesson, 1831 (type: \textit{Psittrichas pesquetii Lesson, 1831 = \textit{Psittacus fulgidus Lesson, 1830 ; monotypie)}}$

Psittrichas fulgidus (Lesson, 1830) - Psittrichas de Pesquet

Famille Psittaculidae Vigors, 1825

Sous-famille Micropsittinae Reichenow, 1881

Genre *Micropsitta* Lesson, 1831 (type: *Psittacus pygmeus* Quoy & Gaimard, 1830 = *Micropsitta chloroxantha* Oberholser, 1917; monotypie)

Micropsitta bruijnii (Salvadori, 1875) – Micropsitte de Bruijn

Micropsitta finschii (Ramsay, 1881) – Micropsitte de Finsch

Micropsitta geelvinkiana (Schlegel, 1871) – Micropsitte de Geelvink

Micropsitta keiensis (Salvadori, 1876) – Micropsitte pygmée

Micropsitta meeki Rothschild & Hartert, 1914 – Micropsitte de Meek

Micropsitta pusio (Sclater, 1866) – Micropsitte à tête fauve

Sous-famille Psittaculinae Vigors, 1825

Tribu Polytelini Mathews, 1916

Genre *Alisterus* Mathews, 1911 (type: *Psittacus cyanopygius* Vieillot, 1818 = *Psittacus scapularis* Lichtenstein, 1816; désignation originale)

Alisterus amboinensis (Linné, 1766) - Régente tricolore

Alisterus chloropterus (Ramsay, 1879) - Régente à ailes vertes

Alisterus scapularis (Lichtenstein, 1816) – Régente royale

Genre Aprosmictus Gould, 1842 (type: Psittacus erythropterus Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1846))

Aprosmictus eruthropterus (Gmelin, 1788) – Régente érythroptère

Aprosmictus jonquillaceus (Vieillot, 1818) – Régente jonquille

Genre **Polytelis** Wagler, 1832 (type: Psittacus barrabandi Swainson, 1821 = Psittacus swainsoni Desmarest, 1826; monotypie)

Polutelis alexandrae Gould, 1863 – Régente d'Alexandra

Polutelis anthonenlus (Lear. 1831) – Régente mélanure

Polytelis swainsonii (Desmarest, 1826) – Régente de Barraband

Tribu [Prioniturini] informelle

Genre **Prioniturus** Wagler, 1832 (type: Psittacus platurus Vieillot, 1818; monotypie)

Prioniturus discurus Vieillot, 1822 – Palette à couronne bleue

Prioniturus flavicans Cassin, 1853 – Palette de Cassin

Prioniturus luconensis Steere, 1890 – Palette verte

Prioniturus mada Hartert, 1900 - Palette de Buru

Prioniturus mindorensis Steere, 1890 – Palette de Mindoro

Prioniturus montanus Ogilvie-Grant, 1895 – Palette momot

Prioniturus platenae Blasius, 1888 – Palette de Palawan

Prioniturus platurus (Vieillot, 1818) – Palette à manteau d'or

Prioniturus verticalis Sharpe, 1893 - Palette des Sulu

Prioniturus waterstradti Rothschild, 1904 – Palette de Mindanao

Tribu Psittaculini Vigors, 1825¹⁷³

Genre *Eclectus* Wagler, 1832 (type: *Psittacus grandis* Gmelin, 1788 = *Psittacus roratus* Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eclectus cornelia Bonaparte, 1850 – Éclectus de Sumba

Eclectus polychloros (Scopoli, 1786) – Éclectus papou

Eclectus riedeli Meyer, 1882 – Éclectus des Tanimbar

Eclectus roratus (Statius Muller, 1776) – Éclectus des Moluques

Genre Geoffroyus Bonaparte, 1850 (type: Psittacus geoffroyi Bechstein, 1811; monotypie)

Geoffrous geoffroui (Bechstein, 1811) – Perruche de Geoffrov

Geoffrous heteroclitus (Hombron & Jacquinot, 1841) - Perruche hétéroclite

Geoffrouus hyacinthinus Mayr, 1931 - Perruche de Rennell

Geoffroyus simplex (Meyer, 1874) - Perruche à col bleu

Genre **Psittinus** Blyth, 1842 (type: Psittacus malaccensis Latham, 1790 = Psittacus cyanurus Forster, 1795; monotypie)

Psittinus abbotti Richmond, 1902 - Perruche d'Abbott

Psittinus cyanurus (Forster, 1795) – Perruche à croupion bleu

Genre *Himalayapsitta* Braun & al., 2016 (type: *Psittacus himalayanus* Lesson, 1832; désignation originale)

¹⁷³ Voir Braun & al., 2016.

Himalauansitta cuanocephala (Linné, 1766) – Perruche à tête prune

Himalauansitta finschii (Hume, 1874) – Perruche de Finsch

Himalayansitta himalayana (Lesson, 1832) – Perruche de l'Himalaya

Himalauapsitta roseata (Biswas, 1951) – Perruche à tête rose

Genre *Mascarinus* Lesson, 1830¹⁷⁴ (type: *Psittacus mascarinus* Linné, 1771; tautonymie)

Mascarinus calthrapae (Blyth, 1849) – Perruche de Lavard

Mascarinus columboides (Vigors, 1830) – Perruche de Malabar

Mascarinus eques (Boddaert, 1783) - Perruche de Maurice

Mascarinus eupatria (Linné, 1766) – Perruche alexandre

Mascarinus exsul (Newton, 1872) – Perruche de Newton †

Mascarinus krameri (Scopoli, 1769) – Perruche à collier

Mascarinus manillensis (Bechstein, 1800) – Perruche indienne

Mascarinus mascarinus (Linné, 1771) – Perruche mascarin †

Mascarinus wardi (Newton, 1867) – Perruche des Seychelles †

Genre Psittacula Cuvier, 1800 (type: Psittacus alexandri Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Mathews, 1917))

Psittacula alexandri (Linnaeus, 1758) - Perruche à moustaches

Psittacula caniceps (Blyth, 1846) – Perruche des Nicobar

Psittacula derbiana (Fraser, 1852) - Perruche de Derby

Psittacula fasciata (Statius Muller, 1776) - Perruche fasciée

Psittacula longicauda (Boddaert, 1783) – Perruche à longs brins

Genre Tanyanathus Wagler, 1832 (type: Psittacus megalorynchos Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Tanuanathus everetti Tweeddale. 1877 – Perruche d'Everett

Tanygnathus gramineus (Gmelin, 1788) – Perruche de Buru

Tanugnathus lucionensis (Linné, 1766) – Perruche de Lucon

Tanyanathus megalorynchos (Boddaert, 1783) – Perruche à bec de sang

Tanyanathus sumatranus (Raffles, 1822) – Perruche de Müller

Sous-famille Psittacellinae Wolters, 1975

Genre *Psittacella* Schlegel, 1871 (type: *Psittacella brehmii* Schlegel, 1871; désignation ultérieure (Salvadori, 18980)

Psittacella brehmii Schlegel, 1871 – Psittacelle de Brehm

Psittacella lorentzi van Oort, 1910 – Psittacelle de Lorentz

Psittacella madaraszi Meyer, 1886 – Psittacelle de Madarasz

Psittacella modesta Schlegel, 1871 – Psittacelle modeste

_

¹⁷⁴ Inclus *Nicopsitta* Braun & al., 2016 (type: *Palaeornis columboides* Vigors, 1830). L'espèce-type correcte du genre *Palaeornis* Vigors, 1825, est *Psittacula alexandri* (Linnaeus, 1758), et non pas *P. eupatria* (Linné, 1766), comme beaucoup d'auteurs pensent (voir notamment ICZN (2014), Opinion 2332).

Psittacella picta Rothschild, 1896 – Psittacelle peinte

Sous-famille Pezoporinae Bonaparte, 1838

Genre **Pezoporus** Illiger, 1811¹⁷⁵ (type: Psittacus wallicus Kerr, 1792; monotypie)

Pezoporus occidentalis (Gould, 1861) – Géopsitte nocturne

Pezoporus wallicus (Kerr, 1792) - Géopsitte terrestre

Genre Neophema Salvadori, 1891 (type: Psittacus pulchellus Shaw, 1792; désignation originale et monotypie)

Neophema chrysogaster (Latham, 1790) – Vénuste à ventre orange

Neophema chrysostoma (Kuhl, 1820) – Vénuste à bouche d'or

Neophema elegans (Gould, 1837) – Vénuste élégante

Neophema petrophila (Gould, 1841) – Vénuste des rochers

Neophema pulchella (Shaw, 1792) – Vénuste turquoisine

Neophema splendida (Gould, 1841) - Vénuste splendide

Genre Neopsephotus Mathews, 1912 (type: Euphema bourkii Gould, 1841; désignation originale et monotypie)

Neopsephotus bourkii (Gould, 1841) – Vénuste de Bourke

Sous-famille Platycercinae Selby, 1836

Genre *Clarkona* Mathews, 1917 (type: *Psephotus varius* Clark, 1910; monotypie)

Clarkona varia (Clark, 1910) - Platycerque multicolore

Genre *Northiella* Mathews, 1912 (type: *Platycercus haematogaster* Gould, 1838; désignation originale et monotypie)

Northiella haematogaster (Gould, 1838) – Platycerque à bonnet bleu

Northiella narethae (White, 1921) – Platycerque de Naretha

Genre **Psephotellus** Mathews, 1913 (type: Platycercus pulcherrimus Gould, 1845; désignation originale et monotypie)

Psephotellus chrysopterugius (Gould, 1858) – Platycerque à ailes d'or

Psephotellus dissimilis (Collett, 1898) – Platycerque à capuchon noir

Psephotellus pulcherrimus (Gould, 1845) – Platycerque de paradis †

Genre **Psephotus** Gould, 1845 (type: Platycercus haematonotus Gould, 1838; monotypie)

Psephotus haematonotus (Gould, 1838) – Platycerque à croupion rouge

Genre Purpureicephalus Bonaparte, 1854 (type: Psittacus spurius Kuhl, 1820; monotypie)

Purpureicephalus spurius (Kuhl, 1820) – Platycerque à tête pourpre

Genre *Barnardius* Bonaparte, 1854 (type: *Platycercus barnardi* Vigors, 1827; tautonymie virtuelle)

Bernardius barnadi (Vigors, 1827) – Platycerque de Bernard

Barnardius zonarius (Shaw, 1805) – Platycerque à col jaune

¹⁷⁵ Inclus Geopsittacus Gould, 1861 (type: Geopsittacus occidentalis Gould, 1861).

Genre *Platycercus* Vigors, 1825 (type: *Psittacus pennantii* Latham, 1790 = *Psittacus elegans* Gmelin, 1788; désignation originale)

Platycercus adscitus (Latham, 1790) – Platycerque à tête pâle

Platycercus caledonicus (Gmelin, 1788) – Platycerque à ventre jaune

Platucercus elegans (Gmelin, 1788) – Platycerque de Pennant

Platycercus eximius (Shaw, 1792) - Platycerque omnicolore

Platycercus icterotis (Temminck & Kuhl, 1820) – Platycerque à oreillons jaunes

Platycercus venustus (Kuhl, 1820) - Platycerque gracieux

Genre Cuanoramphus Bonaparte, 1854 (type: Psittacus zealandicus Latham, 1790; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanoramphus auriceps (Kuhl, 1820) – Kakariki à tête d'or

Cyanoramphus cookii (Gray, 1859) – Kakariki de Norfolk

Cyanoramphus forbesi Rothschild, 1893 – Kakariki des Chatham

Cyanoramphus hochstetteri (Reischek, 1889) – Kakariki de Reischek

Cyanoramphus malherbi Souancé, 1857 – Kakariki de Malherbe

Cyanoramphus novaezelandiae (Sparrman, 1787) – Kakariki de Sparrman

Cyanoramphus saisseti Verreaux & Des Murs, 1860 – Kakariki de Nouvelle-Calédonie

Cyanoramphus ulietanus (Gmelin, 1788) – Kakariki de Raiatea †

Cyanoramphus unicolor (Lear, 1831) – Kakariki des Antipodes

Cyanoramphus zealandicus (Latham, 1790) – Kakariki de Tahiti †

Genre Eunymphicus Peters, 1937 (type: Psittacus cornutus Gmelin, 1788; désignation originale)

Eunymphicus cornutus (Gmelin, 1788) – Kakariki cornu

Eunymphicus uvaeensis (Lavard & Lavard, 1882) – Kakariki d'Ouvéa

Genre *Lathamus* Lesson, 1830 (type: *Psittacus discolor* Shaw, 1790; désignation ultérieure (Vigors & Horsfield, 1827))

Lathamus discolor (Shaw, 1790) – Kakariki de Latham

Genre **Prosopeia** Bonaparte, 1854 (type: Coracopsis personata Gray, 1848; monotypie)

Prosopeia personata (Gray, 1848) – Kakariki masqué

Prosopeia splendens (Peale, 1849) – Kakariki écarlate

Prosopeia tabuensis (Gmelin, 1788) - Kakariki pompadour

Sous-famille Agapornithinae Salvi, 1882

Genre *Agapornis* Selby, 1836 (type: *Psittacus swindernianus* Kuhl, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Agapornis canus (Gmelin, 1788) – Inséparable à tête grise

Agapornis fischeri Reichenow, 1887 – Inséparable de Fischer

Agapornis lilianae Shelley, 1894 – Inséparable de Lilian

Agapornis nigrigenis Sclater, 1906 – Inséparable à joues noires

Agapornis personatus Reichenow, 1887 – Inséparable masqué

Agapornis pullarius (Linnaeus, 1758) – Inséparable à tête rouge

Agapornis roseicollis (Vieillot, 1818) – Inséparable rosegorge

Agapornis swindernianus (Kuhl, 1820) – Inséparable à collier noir

Agapornis taranta (Stanley, 1814) – Inséparable d'Abyssinie

Genre Bolbopsittacus Salvadori, 1891 (type: Psittacus lunulatus Scopoli, 1786; désignation originale)

Bolbopsittacus lunulatus (Scopoli, 1786) – Guaiabero lunulé

Genre Loriculus Blyth, 1849 (type: Psittacus qalqulus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Loriculus amabilis Wallace, 1862 – Corvllis des Molugues

Loriculus aurantiifrons Schlegel, 1871 – Coryllis à front orange

Loriculus beryllinus (Pennant, 1781) – Corvllis de Cevlan

Loriculus bonapartei Souancé, 1856 – Coryllis de Bonaparte

Loriculus camiquinensis Tello & al., 2006 - Coryllis de Camiguin

Loriculus catamene Schlegel, 1871 – Coryllis des Sangihe

Loriculus exilis Schlegel, 1866 - Coryllis vert

Loriculus flosculus Wallace, 1864 – Coryllis de Wallace

Loriculus galgulus (Linnaeus, 1758) – Corvllis à tête bleue

Loriculus philippensis (Statius Muller, 1776) – Corvllis des Philippines

Loriculus pusillus Gray, 1859 – Corvllis à gorge jaune

Loriculus sclateri Wallace, 1863 – Corvllis des Sula

Loriculus stigmatus (Müller, 1843) – Corvllis des Célèbes

Loriculus tener Sclater, 1877 – Corvllis des Bismarck

Loriculus vernalis (Sparmann, 1787) – Corvllis vernal

Sous-famille Melopsittacinae Bonaparte, 1857

Genre *Melopsittacus* Gould, 1840 (type: Psittacus undulatus Shaw, 1805; monotypie)

Melopsittacus undulatus (Shaw, 1805) - Mélopsitte ondulée

Sous-famille Cyclopsittinae Salvadori, 1891

Genre *Cyclopsitta* Reichenbach, 1850¹⁷⁶ (type: *Psittacula diophthalma* Hombron & Jacquinot, 1841, 1783; monotypie ultérieure (Pucheran, 1853))

Cyclopsitta cervicalis (Salvadori & d'Albertis, 1876) – Cyclopsitte à nuque bleue

Cyclopsitta coxeni Gould, 1867 – Cyclopsitte de Coxen

¹⁷⁶ Inclus Psittaculirostris Gray & Gray, 1859 (type: Psittacus Desmarestii Desmarest, 1826).

Cuclopsitta desmarestii (Desmarest, 1826) – Cyclopsitte de Desmarest

Cuclopsitta diophthalma (Hombron & Jacquinot, 1841) – Cyclopsitte double-ceil

Cuclonsitta edwardsii (Oustalet, 1885) – Cyclonsitte d'Edwards

Cyclopsitta godmani (Ogilvie-Grant, 1911) – Cyclopsitte à nuque jaune

Cyclopsitta salvadorii (Oustalet, 1880) – Cyclopsitte de Salvadori

Genre Nannopsittacus Mathews, 1916¹⁷⁷ (type: Cyclopsitta suavissima Sclater, 1876; désignation originale)

Nannopsittacus amabilis (Reichenow, 1891) – Cyclopsitte aimable

Nannopsittacus gulielmitertii (Schlegel, 1866) – Cyclopsitte à poitrine orange

Nannopsittacus melanogenius (Rosenberg, 1866) – Cyclopsitte à joues noires

Nannopsittacus nigrifrons (Reichenow, 1891) – Cyclopsitte à front noir

Sous-famille Loriinae Selby, 1836178

Genre *Oreopsittacus* Salvadori, 1877 (type: *Trichoglossus arfaki* Meyer, 1874; monotypie)

Oreopsittacus arfaki (Meyer, 1874) - Lori bridé

Genre Charminetta Iredale, 1956 (type: Trichoglossus wilhelminae Meyer, 1874; désignation originale)

Charminetta wilhelminae (Meyer, 1874) – Lori de Wilhelmina

Genre *Charmosyna* Wagler, 1832 (type: *Psittacus papou* Scopoli, 1786; monotypie)

Charmosyna josefinae (Finsch, 1873) – Lori de Josephine

Charmosyna papou (Scopoli, 1786) – Lori papou

Charmosyna stellae Meyer, 1886 – Lori de Stella

Genre Charmosunoides Joseph & al., 2020 (type: Charmosuna margarethae Tristram, 1879; désignation originale)

Charmosynoides margarethae (Tristram, 1879) – Lori de Margaret

Genre *Charmosynopsis* Salvadori, 1877 (type: *Charmosyna pulchella* Gray, 1859; désignation originale)

Charmosunovsis vulchella (Gray, 1859) – Lori féerique

Charmosynopsis toxopei (Siebers, 1930) – Lori de Buru

Genre Coriphilus Wagler, 1832¹⁷⁹ (type: Psittacus peruvianus Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coriphilus amabilis (Ramsav, 1875) – Lori à gorge rouge

Coriphilus australis (Gmelin, 1788) – Lori fringillaire

Coriphilus diadema (Verreaux & Des Murs, 1860) – Lori à diadème †

Coriphilus kuhlii (Vigors, 1824) - Lori de Kuhl

Coriphilus meeki (Rothschild & Hartert, 1901) – Lori de Meek

¹⁷⁷ Nannopsittacus Mathews, 1916, n'est pas homonyme de Nannopsittaca Ridgway, 1912 (Psittacidae). Suavipsitta Mathews, 1917, proposé comme nom de remplacement pour Nannopsittacus, est inutile.

¹⁷⁸ Schweizer & al., 2015, Smith & al., 2018, Joseph & al., 2020.

¹⁷⁹ Coriphilus Wagler, 1832, a la priorité sur Vini Lesson, 1833 (type: Vini coccinea Lesson, 1833 = Psittacula kuhlii Vigors, 1824). Vini Lesson, 1831 est une datation erronée par Peters (1937); 1831 étant très certainement l'année d'écriture de l'ouvrage et non celle de la publication qui est bien 1833. Inclus Phigys Gray, 1870 (type: Psittacus solitarius Suckow, 1800).

Coriphilus palmarum (Gmelin, 1788) – Lori des palmiers

Coriphilus peruvianus (Statius Muller, 1776) – Lori nonnette

Coriphilus rubriaularis (Sclater, 1881) – Lori à menton rouge

Coriphilus solitarius (Suckow, 1800) - Lori des Fidji

Coriphilus stepheni (North, 1908) – Lori de Stephen

Coriphilus ultramarinus (Kuhl, 1820) – Lori ultramarin

Genre Hupocharmosyna Salvadori, 1891 (type: Psittacus placentis Temminck, 1835; désignation originale)

Hypocharmosyna placentis (Temminck, 1835) - Lori coquet

Hypocharmosyna rubronotata (Wallace, 1862) – Lori à front rouge

Genre Synorhacma Joseph & al., 2020 (type: Charmosynopsis multistriata Rothschild, 1911; désignation originale)

Synorhacma multistriata (Rothschild, 1911) - Lori strié

Genre Neopsittacus Salvadori, 1875 (type: Nanodes musschenbroekii Schlegel, 1871; monotypie)

Neopsittacus musschenbroekii (Schlegel, 1871) – Lori de Musschenbroek

Neopsittacus pullicauda Hartert, 1896 – Lori émeraude

Genre Lorius Vigors, 1825 (type: Psittacus domicella Linnaeus, 1758; désignation originale)

Lorius albidinucha (Rothschild & Hartert, 1924) – Lori à nuque blanche

Lorius chlorocercus Gould, 1856 – Lori à collier jaune

Lorius domicella (Linnaeus, 1758) – Lori des dames

Lorius garrulus (Linnaeus, 1758) - Lori noira

Lorius hypoinochrous Gray, 1859 – Lori à ventre violet

Lorius loru (Linnaeus, 1758) - Lori tricolore

Genre *Cardeos* Verheyen, 1956 (type: *Lorius cardinalis* Gray, 1849; monotypie)

Cardeos cardinalis (Gray, 1849) – Loriquet cardinal

Genre Chalcopsitta Bonaparte, 1850 (type: Psittacus ater Scopoli, 1786; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chalcopsitta atra (Scopoli, 1786) - Loriquet noir

Chalcopsitta duivenbodei Dubois, 1884 – Loriquet de Duvvenbode

Chalcopsitta scintillata (Temminck, 1835) – Loriquet flamméché

Genre **Pseudeos** Peters, 1935 (type: Eos fuscata Blyth, 1858; désignation originale et monotypie)

Pseudeos fuscata (Blyth, 1858) - Loriquet sombre

Genre *Parvipsitta* Mathews, 1916 (type: *Psittacus pusillus* Shaw, 1790; désignation originale)

Parvipsitta porphyrocephala (Dietrichsen, 1837) – Loriquet à couronne pourpre

Parvipsitta pusilla (Shaw, 1790) – Loriquet à masque rouge

Genre Psitteuteles Bonaparte, 1854 (type: Trichoglossus versicolor Lear, 1831; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Psitteuteles versicolor (Lear, 1831) - Loriquet versicolore

Genre Glossoptilus Hartert, 1896 (type: Trichoglossus goldiei Sharpe, 1882: monotypie)

Glossoptilus goldiei (Sharpe, 1882) - Loriquet de Goldie

Genre **Eos** Wagler, 1832 (type: *Psittacus indicus* Gmelin, 1788 = *Psittacus histrio* Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eos bornea (Linnaeus, 1758) – Loriquet écarlate

Eos cyanogenia Bonaparte, 1850 – Loriquet à joues bleues

Eos histrio (Statius Muller, 1776) – Loriquet arlequin

Eos reticulata (Müller, 1841) - Loriquet réticulé

Eos semilarvata Bonaparte, 1850 – Loriquet masqué

Eos squamata (Boddaert, 1783) - Loriquet écaillé

Genre Glossopsitta Bonaparte, 1854 (type: Psittacus concinnus Shaw, 1791; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Glossopsitta concinna (Shaw, 1791) – Loriquet à bandeau rouge

Genre Oenopsittacus Reichenow, 1913 (type: Chalcopsitta rubiginosa Bonaparte, 1850; monotypie)

Oenopsittacus rubiginosus (Bonaparte, 1850) – Loriquet de Ponapé

Genre Saudareos Joseph & al., 2020 (type: Psittacus ornatus Linnaeus, 1758; désignation originale)

Saudareos flavoviridis (Wallace, 1863) – Loriquet jaune et vert

Saudareos iris (Temminck, 1835) - Loriquet iris

Saudareos johnstoniae (Hartert, 1903) – Loriquet de Johnstone

Saudareos meyeri (Walden, 1871) – Loriquet de Meyer

Saudareos ornata (Linnaeus, 1758) - Loriquet orné

Genre Trichoglossus Stephens, 1826 (type: Psittacus haematodus Linné, 1771; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Trichoglossus capistratus (Bechstein, 1811) – Loriquet harnaché

Trichoglossus chlorolepidotus (Kuhl, 1820) - Loriquet vert

Trichoglossus euteles (Temminck, 1835) – Loriquet eutèle

Trichoglossus forsteni Bonaparte, 1850 – Loriquet de Forsten

Trichoglossus haematodus (Linné, 1771) – Loriquet à tête bleue

Trichoglossus massena Bonaparte, 1854 – Loriquet de Massena

Trichoglossus moluccanus (Gmelin, 1788) – Loriquet arc-en-ciel

Trichoglossus rosenbergii Schlegel, 1871 – Loriquet de Biak

Trichoglossus rubritorquis Vigors & Horsfield, 1827 – Loriquet à col rouge

Trichoglossus weberi (Büttikofer, 1894) – Loriquet de Weber

Ordre Passeriformes Linnaeus, 1758180

Sous-ordre Acanthisitti Wolters, 1977

Famille Acanthisittidae Sundevall, 1872181

Sous-famille Acanthisittinae Sundevall, 1872

Genre Acanthisitta Lafresnave, 1842 (type: Sitta chloris Sparrman, 1787; monotypie)

Acanthisitta chloris (Sparrman, 1787) – Xénique grimpeur

Genre Xenicus Gray, 1855 (type: Motacilla longipes Gmelin, 1789; désignation originale)

Xenicus ailviventris Pelzeln, 1867 – Xénique des rochers

Xenicus longines (Gmelin, 1789) – Xénique des buissons †

Sous-famille Traversiinae Mathews, 1930 †

Genre Traversia Rothschild, 1894 † (type: Traversia lyalli Rothschild, 1894; désignation originale)

Traversia lyalli Rothschild, 1894 – Xénique de Stephens †

Sous-ordre Tyranni Wetmore & Miller, 1926

Infra-ordre Eurylaimides Seebohm, 1890¹⁸²

Famille Calyptomenidae Bonaparte, 1850

Genre Caluptomena Horsfield, 1822 (type: Caluptomena viridis Raffles, 1822; monotypie)

Caluptomena hosii Sharpe, 1892 – Caluptomène de Hose

Caluptomena viridis Raffles, 1822 – Caluptomène vert

Caluptomena whiteheadi Sharpe, 1887 – Caluptomène de Whitehead

Famille Smithornithidae Bonaparte, 1853

Genre Smithornis Bonaparte, 1850 (type: Platyrhynchus capensis Smith, 1839; monotypie)

Smithornis capensis (Smith, 1839) – Smithornis du Cap

Smithornis rufolateralis Gray, 1864 – Smithornis à flancs roux

Smithornis sharpei Alexander, 1903 – Smithornis à tête grise

Famille Sapavoidae Irestedt & al., 2006

Genre Sapayoa Hartert, 1903 (type: Sapayoa aenigma Hartert, 1903; désignation originale)

Sapayoa aenigma Hartert, 1903 – Sapayoa à bec large

¹⁸⁰ Voir Jønsson & al., 2006, Treplin & al., 2008, Selvatti & al., 2015, Moyle & al., 2016, Mackiewicz & al., 2019, Oliveros & al., 2019, Fjeldså & al., 2020, Kuhl & al., 2021.

¹⁸¹ Voir Mitchell & al., 2016.

¹⁸² Voir Moyle & al., 2006, Selvatti & al., 2017, Harvey & al., 2020.

Famille Philepittidae Sharpe, 1870

Sous-famille Neodrepanidinae Shelley, 1880

Genre Neodrepanis Sharpe, 1875 (type: Neodrepanis coruscans Sharpe, 1875; désignation originale)

Neodrepanis coruscans Sharpe, 1875 – Philépitte souimanga

Neodrepanis hypoxantha Salomonsen, 1933 – Philépitte de Salomonsen

Sous-famille Philepittinae Sharpe, 1870

Genre *Philepitta* Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 (type: *Philepitta sericea* Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 = *Turdus castaneus* Statius Muller, 1776; monotypie)

Philepitta castanea (Statius Muller, 1776) - Philépitte veloutée

Philepitta schlegeli Schlegel, 1867 – Philépitte de Schlegel

Famille Pseudocalyptomenidae Prum, 1993

Genre **Pseudocalyptomena** Rothschild, 1909 (type: Pseudocalyptomena graueri Rothschild, 1909; monotypie)

Pseudocalyptomena graueri Rothschild, 1909 – Pseudocalyptomène de Grauer

Famille Eurylaimidae Lesson, 1831

Sous-famille [Corydoninae] informelle

Genre Corydon Lesson, 1828 (type: Eurylaimus corydon Temminck, 1824 = Coracias sumatranus Raffles, 1822; monotypie et tautonymie)

Corydon sumatranus (Raffles, 1822) – Eurylaime corydon

Genre **Psarisomus** Swainson, 1837 (type: Eurylaimus dalhousiae Jameson, 1835; monotypie)

Psarisomus dalhousiae (Jameson, 1835) – Eurylaime psittacin

Sous-famille Eurylaiminae Lesson, 1831

Genre **Cymbirhynchus** Vigors, 1830 (type: Todus nasutus Latham, 1790 = Todus macrorhynchos Gmelin, 1788; monotypie)

Cymbirhynchus affinis Blyth, 1846 – Eurylaime de l'Irrawaddy

Cymbirhynchus macrorhynchos (Gmelin, 1788) – Eurvlaime rouge et noir

Genre Eurylaimus Horsfield, 1821 (type: Eurylaimus javanicus Horsfield, 1821; monotypie)

Eurulaimus harterti van Oort, 1909 – Eurylaime à collier

Eurylaimus javanicus Horsfield, 1821 – Eurylaime de Horsfield

Eurylaimus ochromalus Raffles, 1822 – Eurylaime à capuchon

Genre Sarcophanops Gould, 1877 (type: Eurylaimus steerii Sharpe, 1876; monotypie)

Sarcophanops samarensis Steere, 1890 – Eurylaime de Samar

Sarcophanops steerii (Sharpe, 1876) – Eurylaime de Steere

Genre Serilophus Swainson, 1837 (type: Eurulaimus lunatus Gould, 1834: monotypie)

Serilophus lunatus (Gould, 1834) – Eurylaime de Gould

Serilophus rubropuaius (Hodgson, 1839) – Eurylaime à sourcils gris

Famille Pittidae Swainson, 1831183

Genre Erythropitta Bonaparte, 1854 (type: Pitta macklotii Temminck, 1834; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eruthropitta arquata (Gould, 1871) – Brève à bandeau

Erythropitta celebensis (Müller & Schlegel, 1845) – Brève des Célèbes

Eruthropitta dohertui (Rothschild, 1898) – Brève des Sula

Erythropitta erythrogaster (Temminck, 1823) – Brève à ventre rouge

Erythropitta gazellae (Neumann, 1908) – Brève de Nouvelle-Bretagne

Erythropitta granatina (Temminck, 1830) - Brève grenadine

Erythropitta habenichti (Finsch, 1912) – Brève d'Habenicht

Erythropitta inspeculata (Meyer & Wiglesworth, 1894) – Brève des Talaud

Erythropitta kochi (Brüggemann, 1876) – Brève de Koch

Eruthropitta macklotii (Temminck, 1834) - Brève de Macklot

Erythropitta meeki (Rothschild, 1898) – Brève de Louisiade

Erythropitta novaehibernicae (Ramsay, 1878) – Brève de Nouvelle-Irlande

Erythropitta rubrinucha (Wallace, 1862) – Brève de Buru

Erythropitta rufiventris (Heine, 1860) - Brève des Moluques

Erythropitta splendida (Mayr, 1955) – Brève de Tabar

Erythropitta ussheri (Gould, 1877) – Brève d'Ussher

Erythropitta venusta (Müller, 1836) – Brève gracieuse

Genre Anthocincla Blyth, 1862 (type: Anthocincla phaurei Blyth, 1862; monotypie)

Anthocincla phayrei Blyth, 1862 - Brève ornée

Genre *Hudrornis* Blyth, 1843 (type: *Paludicola nipalensis* Hodgson, 1837; monotypie)

Hydrornis baudii (Müller & Schlegel, 1839) – Brève à tête bleue

Hydrornis caeruleus (Raffles, 1822) - Brève géante

Hydrornis cyaneus (Blyth, 1843) - Brève bleue

Hydrornis elliotii (Oustalet, 1874) - Brève d'Elliot

Hydrornis quajanus (Statius Muller, 1776) – Brève azurine

Hydrornis gurneyi (Hume, 1875) – Brève de Gurney

Hydrornis irena (Temminck, 1836) - Brève irène

¹⁸³ Voir Irestedt & al., 2006, Irestedt & al., 2013, Collar & al., 2015, Ericson & al., 2019, Harvey & al., 2020.

Hudrornis nipalensis (Hodgson, 1837) – Brève à nuque bleu

Hudrornis oatesi Hume, 1873 – Brève à nuque fauve

Hydrornis schneideri (Hartert, 1909) - Brève de Schneider

Hydrornis schwaneri (Bonaparte, 1850) – Brève de Schwaner

Hudrornis soror (Wardlaw Ramsav, 1881) – Brève à dos bleu

[Nouveau genre]

« Pitta » angolensis Vieillot, 1816 – Brève d'Angola

« Pitta » reichenowi Madarász, 1901 – Brève à poitrine verte

Genre Pitta Vieillot, 1816 (type: Corvus brachyurus Linné, 1766; monotypie)

Pitta abbotti Richmond, 1902 - Brève de Nicobar

Pitta aneruthra Rothschild, 1901 – Brève masquée

Pitta brachyura (Linné, 1766) – Brève du Bengale

Pitta concinna Gould, 1857 - Brève de Lombok

Pitta elegans Temminck, 1836 - Brève élégante

Pitta forsteni (Bonaparte, 1850) – Brève de Minahassa

Pitta iris Gould, 1842 - Brève iris

Pitta maxima Müller & Schlegel, 1845 – Brève d'Halmahera

Pitta megarhyncha Schlegel, 1863 – Brève des palétuviers

Pitta moluccensis (Statius Muller, 1776) – Brève à ailes bleues

Pitta morotaiensis van Bemmel, 1939 – Brève de Morotai

Pitta novaeguineae Müller & Schlegel, 1845 – Brève de Nouvelle-Guinée

Pitta numpha Temminck & Schlegel, 1847 – Brève migratrice

Pitta rosenbergii Schlegel, 1871 – Brève de Rosenberg

Pitta sordida (Statius Muller, 1776) – Brève à capuchon

Pitta steerii Sharpe, 1876 - Brève de Steere

Pitta superba Rothschild & Hartert, 1914 – Brève superbe

Pitta versicolor Swainson, 1825 – Brève versicolore

Pitta vigorsii Gould, 1838 – Brève de Vigors

Infra-ordre Tyrannides Wetmore & Miller, 1926¹⁸⁴

Super-famille Tyrannoidea Vigors, 1825

Famille Pipridae Rafinesque, 1815185

Sous-famille Neopelminae Tello & al., 2009

Genre Neopelma Sclater, 1861 (type: Muscicapa aurifrons Wied-Neuwied, 1831: monotypie)

Neonelma aurifrons (Wied-Neuwied, 1831) – Manakin tyran

Neopelma chrysocephalum (Pelzeln, 1868) – Manakin à panache doré

Neopelma pallescens (Lafresnaye, 1853) – Manakin à ventre blanc

Neopelma sulphureiventer (Hellmayr, 1903) – Manakin à ventre jaune

Genre **Protopelma** van Els & al., 2023 (type: Neopelma aurifrons chrysolophum Pinto, 1944; désignation originale)

Protopelma chrusolophum (Pinto, 1944) – Manakin de Serra do Mar

 $\label{eq:control_co$

1868; monotypie)

Tyranneutes stolzmanni (Hellmayr, 1906) – Manakin nain

Tyranneutes virescens (Pelzeln, 1868) – Manakin minuscule

Sous-famille Piprinae Rafinesque, 1815

Tribu Ilicurini Prum, 1992

Genre Chiroxiphia Cabanis, 1847¹⁸⁶ (type: Pipra caudata Shaw, 1793; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chiroxiphia bokermanni (Coelho & Silva, 1998) – Manakin de Bokermann

Chiroxiphia boliviana Allen, 1889 – Manakin des yungas

Chiroxiphia caudata (Shaw, 1793) – Manakin à longue queue

Chiroxiphia galeata (Lichtenstein, 1823) – Manakin casqué

Chiroxiphia lanceolata (Wagler, 1830) – Manakin lancéolé

Chiroxiphia linearis (Bonaparte, 1838) – Manakin fastueux

Chiroxiphia pareola (Linné, 1766) – Manakin tijé

Genre *Corapipo* Bonaparte, 1854 (type: *Pipra gutturalis* Linné, 1766; monotypie)

Corapipo altera Hellmayr, 1906 – Manakin à fraise

Corapipo gutturalis (Linné, 1766) – Manakin à gorge blanche

Corapipo leucorrhoa (Sclater, 1863) – Manakin orné

Genre *Ilicura* Reichenbach, 1850 (type: *Pipra militaris* Shaw, 18180962; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Ilicura militaris (Shaw, 1809) - Manakin militaire

¹⁸⁴ Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Tello & al., 2009, Ohlson & al., 2013, Harvey & al., 2020.

 $^{^{185}\,\}mathrm{Voir}$ McKay & al., 2010, Ohlson & al., 2013, Harvey & al., 2020, Leite & al., 2020.

¹⁸⁶ Inclus Antilophia Reichenbach, 1850 (type: Pipra galeata Lichtenstein, 1823).

Genre *Masius* Reichenbach, 1850 (type: *Pipra chrusoptera* Lafresnave, 1843: monotypie)

Masius chrusopterus (Lafresnave, 1843) – Manakin à ailes d'or

Tribu Piprini Rafinesque, 1815

Genre Xenopipo Cabanis, 1847 (type: Xenopipo atronitens Cabanis, 1847; désignation originale)

Xenopipo atronitens Cabanis, 1847 – Manakin noir

Xenopipo uniformis (Salvin & Godman, 1884) – Manakin olive

Genre *Chloropipo* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Pipra flavicapilla* Sclater, 1852; monotypie)

Chloropipo flavicapilla (Sclater, 1852) – Manakin à tête jaune

Chloropipo unicolor Taczanowski, 1884 – Manakin unicolore

Genre *Cryptopipo* Ohlson & al., 2013 (type: *Chloropipo holochlora* Sclater, 1888; désignation originale)

Cruptopipo holochlora (Sclater, 1888) – Manakin vert

Cryptopipo litae (Hellmayr, 1906) – Manakin du Choco

Genre *Lepidothrix* Bonaparte, 1854 (type: *Pipra cyanocapilla* Hahn, 1826 = *Pipra coronata* Spix, 1825; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lepidothrix caelestipileata (Goeldi, 1905) – Manakin de Puno¹⁸⁷

Lepidothrix coeruleocapilla (Tschudi, 1844) – Manakin céruléen

Lepidothrix coronata (Spix, 1825) – Manakin à tête bleue

Lepidothrix iris (Schinz, 1851) – Manakin à tête opale

Lepidothrix isidorei (Sclater, 1852) – Manakin à dos bleu

Lepidothrix nattereri (Sclater, 1865) – Manakin neigeux

Lepidothrix serena (Linné, 1766) – Manakin à front blanc

Lepidothrix suavissima (Salvin & Godman, 1882) – Manakin à ventre orange

Lepidothrix velutina (Berlepsch, 1883) – Manakin velouté

Lepidothrix vilasboasi (Sick, 1959) – Manakin doré¹⁸⁸

Genre Heterocercus Sclater, 1862 (type: Elaenia linteata Strickland, 1850; monotypie)

Heterocercus aurantiivertex Sclater & Salvin, 1880 – Manakin à bandeau orange

Heterocercus flavivertex Pelzeln, 1868 – Manakin à bandeau jaune

Heterocercus linteatus (Strickland, 1850) – Manakin à moustaches

Genre *Manacus* Brisson, 1760 (type: *Manacus* Brisson, 1760 = *Pipra manacus* Linné, 1766; tautonymie)

Manacus aurantiacus (Salvin, 1870) – Manakin à col orange

Manacus candei (Parzudaki, 1841) – Manakin à col blanc

_

¹⁸⁷ Voir Guilherme, 2022.

¹⁸⁸ Ce taxon pourrait être un hybride impliquant L. nattereri et L. iris (voir Leite & al., 2020).

Manacus manacus (Linné, 1766) – Manakin casse-noisette

Manacus vitellinus (Gould, 1843) - Manakin à col d'or

Genre *Ceratopipra* Bonaparte, 1854 (type: *Pipra cornuta* Spix, 1825; monotypie)

Ceratopipra chloromeros (Tschudi, 1844) – Manakin à queue ronde

Ceratopipra cornuta (Spix. 1825) – Manakin à cornes rouges

Ceratopipra erythrocephala (Linnaeus, 1758) – Manakin à tête d'or

Ceratopipra mentalis (Sclater, 1857) – Manakin à cuisse jaune

Ceratopipra rubrocapilla (Temminck, 1821) – Manakin à tête rouge

Genre Machaeropterus Bonaparte, 1854 (type: Pipra regulus Hahn, 1819; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Machaeropterus deliciosus (Sclater, 1860) – Manakin à ailes blanches

Machaeropterus eckelberrui Lane & al., 2017 - Manakin d'Eckelberry

Machaeronterus purocephalus (Sclater, 1852) – Manakin tête-de-feu

Machaeropterus regulus (Hahn, 1819) – Manakin rubis

Machaeropterus striolatus (Bonaparte, 1838) - Manakin strié

Genre *Pipra* Linné, 1764 (type: *Pipra aureola* Linnaeus, 1758 : désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pipra aureola (Linnaeus, 1758) - Manakin auréole

Pipra fasciicauda Hellmayr, 1906 – Manakin à queue barrée

Pipra filicauda Spix, 1825 – Manakin filifère

Genre **Pseudoninra** Kirwan & al., 2016¹⁸⁹ (type: *Parus pipra* Linnaeus, 1758 : désignation originale)

Pseudopipra anthracina (Ridgway, 1906) – Manakin de Zeledon

Pseudopipra cephaleucos (Thunberg, 1822) – Manakin de Thunberg

Pseudopipra comata (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Manakin de Berlepsch

Pseudopipra coracina (Sclater, 1856) – Manakin de Sclater

Pseudopipra discolor (Zimmer, 1936) – Manakin du Napo

Pseudopipra microlopha (Zimmer, 1926) – Manakin microlophe

Pseudopipra pipra (Linnaeus, 1758) – Manakin à tête blanche

Pseudopipra pygmaea (Zimmer, 1936) – Manakin du Huallaga

Famille Cotingidae Bonaparte, 1849¹⁹⁰

Sous-famille Pipreolinae Tello & al., 2009

Genre Ampelioides Verreaux, 1867 (type: Cotinga tschudii Gray, 1846; monotypie)

Ampelioides tschudii (Gray, 1846) – Cotinga écaillé

¹⁸⁹ Remplace *Dixiphia* Reichenbach, 1850, qui a été démontré comme étant un synonyme *d'Arundinicola* d'Orbigny, 1840, chez les Tyrannidae, Fluvicolinae (voir Kirwan & al., 2016).

¹⁹⁰ Voir Ohlson & al., 2007, Berv & al., 2014, Harvey & al., 2020.

Genre Pipreola Swainson, 1838 (type: Pipreola chlorolepidota Swainson, 1838; monotypie)

Pipreola arcuata (Lafresnaye, 1843) - Cotinga barré

Pipreola aureopectus (Lafresnave, 1843) – Cotinga à poitrine d'or

Pipreola chlorolepidota Swainson, 1838 – Cotinga à gorge rouge

Pipreola formosa (Hartlaub, 1849) - Cotinga magnifique

Pipreola frontalis (Sclater, 1859) - Cotinga chevalier

Pipreola intermedia Taczanowski, 1884 – Cotinga à queue rayée

Pipreola jucunda Sclater, 1860 – Cotinga jucunda

Pipreola lubomirskii Taczanowski, 1879 – Cotinga de Lubomirsk

Pipreola pulchra (Hellmayr, 1917) – Cotinga masqué

Pipreola riefferii (Boissonneau, 1840) - Cotinga vert et noir

Pipreola squamipectus (Chapman, 1925) – Cotinga de Chapman

Pipreola whitelyi (Salvin & Godman, 1884) - Cotinga cordon-rouge

Sous-famille Rupicolinae Bonaparte, 1853

Genre Carpornis Gray, 1846 (type: Procnias melanocephalus Wied-Neuwied, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Carpornis cucullata (Swainson, 1821) – Cotinga coqueluchon

Carpornis melanocephala (Wied-Neuwied, 1820) – Cotinga à tête noire

Genre **Snowornis** Prum, 2001 (type: *Lipaugus subularis* Sclater, 1861; désignation originale)

Snowornis cruptolophus (Sclater & Salvin, 1877) – Cotinga olivâtre

Snowornis subalaris (Sclater, 1861) – Cotinga à queue grise

Genre **Phoenicircus** Swainson, 1832 (type: Lanius carnifex Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Phoenicircus carnifex (Linnaeus, 1758) - Cotinga ouette

Phoenicircus nigricollis Swainson, 1832 – Cotinga à col noir

Genre *Rupicola* Brisson, 1760 (type: *Rupicola* Brisson, 1760 = Pipra rupicola Linné, 1766; tautonymie)

Rupicola peruvianus (Latham, 1790) - Coq-de-roche péruvien

Rupicola rupicola (Linné, 1766) – Coq-de-roche orange

Sous-famille Phytotominae Swainson, 1837

Genre Ampelion Tschusi, 1845 (type: Ampelis rufaxilla (Tschudi, 1844); monotypie)

Ampelion rubrocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cotinga à huppe rouge

Ampelion rufaxilla (Tschudi, 1844) – Cotinga à tête rousse

Genre **Doliornis** Taczanowski, 1874 (type: *Doliornis sclater* Taczanowski, 1874; monotypie)

Doliornis remseni Robbins Rosenberg & Molina, 1994 – Cotinga de Remsen

Doliornis sclateri Taczanowski, 1874 – Cotinga de Sclater

Genre **Phibalura** Vieillot, 1816 (type: Phibalura flavirostris Vieillot, 1816: monotypie)

Phibalura boliviana Chapman, 1930 - Cotinga de Bolivie

Phibalura flavirostris Vieillot, 1816 – Cotinga à queue fourchue

Genre **Phytotoma** Molina, 1782 (type: *Phytotoma rara* Molina, 1762; monotypie)

Phutotoma raimondii Taczanowski, 1883 – Rara du Pérou

Phytotoma rara Molina, 1782 – Rara à queue rousse

Phytotoma rutila Vieillot, 1818 – Rara du Paraguay

Genre Zaratornis Koepcke, 1954 (type: Zaratornis stresemanni Koepcke, 1954; monotypie)

Zaratornis stresemanni Koepcke, 1954 – Cotinga à joues blanches

Sous-famille Cotinginae Bonaparte, 1849

Tribu Cephalopterini Reichenow, 1914

Genre *Cephalopterus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 (type: *Cephalopterus ornatus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1809; désignation originale et monotypie)

Cephalopterus glabricollis Gould, 1851 – Céphaloptère ombrelle

Cephalopterus ornatus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 – Céphaloptère orné

Cephalopterus penduliger Sclater, 1859 – Céphaloptère casqué

Genre *Perissocephalus* Oberholser, 1899 (type: *Corvus tricolor* Statius Muller, 1776; désignation originale)

Perissocephalus tricolor (Statius Muller, 1776) – Gymnocéphale chauve

Genre **Pyroderus** Gray, 1840 (type: Coracias scutata Shaw, 1792; désignation originale)

Puroderus scutatus (Shaw, 1792) – Pyrodère ignite

Genre *Querula* Vieillot, 1816 (type: *Muscicapa purpurata* Statius Muller, 1776; monotypie)

Ouerula purpurata (Statius Muller, 1776) – Piauhau à cou rouge

Genre *Haematoderus* Bonaparte, 1854 (type: Coracias miltaris Shaw, 1792; monotypie)

Haematoderus militaris (Shaw, 1792) – Hématodère rouge

Tribu Lipaugini Bonaparte, 1854

Genre Lipaugus Boie, 1828 (type: Muscicapa vociferans Wied-Neuwied, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Lipaugus ater (Férussac, 1829) - Tijuca noir

Lipaugus conditus (Snow, 1980) – Tijuca à ailes grises

Lipaugus fuscocinereus (Lafresnaye, 1843) – Tijuca sombre

Lipaugus lanioides (Lesson, 1844) - Tijuca à tête grise

Lipaugus streptophorus (Salvin & Godman, 1884) - Tijuca à collier

Lipaugus unirufus Sclater, 1860 – Tijuca roux

Lipauaus uropuaialis (Sclater & Salvin, 1876) – Tijuca à faucilles

Lipauaus vociferans (Wied-Neuwied, 1820) – Tiiuca hurleur

Lipauaus weberi Cuervo & al., 2001 – Tijuca de Weber

Tribu Procniatini Sclater, 1862

Genre **Procnias** Illiger, 1811 (type: Ampelis averano Hermann, 1783; désignation originale (Gray, 1840))

Procnias albus (Hermann, 1783) - Araponga blanc

Procnias averano (Hermann, 1783) – Araponga barbu

Procnias nudicollis (Vieillot, 1817) – Araponga à gorge nue

Procnias tricarunculatus (Verreaux & Verreaux, 1853) – Araponga tricaronculé

Tribu Cotingini Bonaparte, 1849

Genre Cotinga Brisson, 1760 (type: Cotinga Brisson, 1760 = Ampelis cotinga Linné, 1766; tautonymie)

Cotinga amabilis Gould, 1857 – Cotinga céleste

Cotinga cayana (Linné, 1766) – Cotinga de Cayenne

Cotinga cotinga (Linné, 1766) – Cotinga de Daubenton

Cotinga maculata (Statius Muller, 1776) – Cotinga cordon-bleu

Cotinga maynana (Linné, 1766) – Cotinga des Maynas

Cotinga nattererii (Boissonneau, 1840) - Cotinga bleu

Cotinga ridgwayi Ridgway, 1887 – Cotinga turquoise

Tribu Gymnoderini Bonaparte, 1840

Genre Carpodectes Salvin, 1865 (type: Carpodectes nitidus Salvin, 1865; désignation originale)

Carpodectes antoniae Ridgway, 1884 – Cotinga à bec jaune

Carpodectes hopkei Berlepsch, 1897 – Cotinga blanc

Carpodectes nitidus Salvin, 1865 – Cotinga neigeux

Genre Xipholena Gloger, 1841 (type: Turdus puniceus Pallas, 1764; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Xipholena atropurpurea (Wied-Neuwied, 1820) – Cotinga porphyrion

Xipholena lamellipennis (Lafresnave, 1839) – Cotinga à queue blanche

Xipholena punicea (Pallas, 1764) – Cotinga pompadour

Genre *Conioptilon* Lowery & O'Neill, 1966 (type: *Conioptilon mcilhennui* Lowery & O'Neill, 1966; monotypie)

Conioptilon mcilhennyi Lowery & O'Neill, 1966 – Cotinga à face noire

Genre Gumnoderus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 (type: Gracula foetida Linnaeus, 1758; désignation originale)

Gumnoderus foetidus (Linnaeus, 1758) – Cotinga à col nu

Genre **Porphyrolaema** Bonaparte, 1854 (type: Cotinga porphyrolaema Deville & Sclater, 1852; monotypie et tautonymie)

Porphurolaema porphurolaema (Deville & Sclater, 1852) – Cotinga à gorge mauve

Super-famille Tyrannoidea Vigors, 1825191

Famille Oxyruncidae Ridgway, 1906

Genre *Oxyruncus* Temminck, 1820 (type: *Oxyrhynchus flammiceps* Temminck, 1822 = *Oxyrhyncus cristatus* Swainson, 1821; monotypie ultérieure (Gray, 1840))

Oxyruncus cristatus Swainson, 1821 – Oxyrhyngue huppé

Famille Onychorhynchidae Tello & al., 2009

Sous-famille [Mviobiinae] informelle

Genre Myiobius Gray, 1839 (type: Muscicapa barbata Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Hemming, 1956, Opinion 414))

Myiobius atricaudus Lawrence, 1863 - Barbichon à queue noire

Muiobius barbatus (Gmelin, 1789) - Barbichon de Cavenne

Myiobius sulphureipygius (Sclater, 1857) – Barbichon à croupion jaune

Myiobius villosus Sclater, 1860 - Barbichon hérissé

Genre Terenotriccus Ridgway, 1905 (type: Myiobius fulvigularis Cabanis, 1847; désignation originale)

Terenotriccus erythrurus (Cabanis, 1847) – Barbichon rougequeue

Sous-famille Onychorhynchinae Tello & al., 2009¹⁹²

Genre **Onychorhynchus** Fischer von Waldheim, 1810 (type: *Todus regius* Gmelin, 1788 = *Muscicapa coronata* Statius Muller, 1776; monotypie)

Onychorhynchus castelnaui Deville, 1849 – Porte-éventail d'Amazonie

Onychorhynchus coronatus (Statius Muller, 1776) – Porte-éventail roi

Onychorhynchus fraterculus Bangs, 1902 – Porte-éventail de Bangs

Onychorhynchus mexicanus (Sclater, 1857) – Porte-éventail du Mexique

Onychorhynchus occidentalis (Sclater, 1860) – Porte-éventail pâle

Onychorhynchus swainsoni (Pelzeln, 1858) – Porte-éventail de Swainson

Famille Tityridae Gray, 1840193

Sous-famille Ptilochlorinae Sclater, 1888¹⁹⁴

Genre *Laniisoma* Swainson, 1832 (type: *Ampelis elegans* Thunberg 1823; désignation originale)

Laniisoma buckleyi (Sclater & Salvin, 1880) – Lanisome de Buckley

Laniisoma elegans (Thunberg, 1823) - Lanisome élégant

¹⁹¹ Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Tello & al., 2009, Harvey & al., 2020.

¹⁹² Voir Reyes & al., 2023.

¹⁹³ Voir Barber & Rice, 2007, Musher & Cracraft, 2018.

¹⁹⁴ Voir Lima & al., 2023 (Schiffornis, inclus Massornis).

Genre *Laniocera* Lesson, 1841 (type: *Ampelis hypopurra* Vieillot, 1817: monotypie)

Laniocera hypopyrra (Vieillot, 1817) – Aulia cendré

Laniocera rufescens (Sclater, 1858) - Aulia tacheté

Genre Massornis Oberholser, 1920 (type: Schiffornis major Des Murs, 1856 : désignation originale)

Massornis major (Des Murs, 1856) - Antriade roussâtre

Genre Schiffornis Bonaparte, 1854 (type: Muscicapa turdina Wied-Neuwied, 1831; monotypie)

Schiffornis aenea Zimmer. 1936 – Antriade des contreforts

Schiffornis amazonum (Sclater, 1860) – Antriade de l'Amazone

Schiffornis cracrafti Lima, Bocalini & Silveira, 2023 - Antriade de Cracraft

Schiffornis intercedens Todd, 1928 – Antriade de Todd

Schiffornis olivacea (Ridgway, 1906) - Antriade olivâtre

Schiffornis rosenbergi (Hartert, 1898) – Antriade de Rosenberg

Schiffornis steinbachi Todd, 1928 – Antriade de Steinbach

Schiffornis stenorhyncha (Sclater & Salvin, 1869) – Antriade sténorhynque

Schiffornis turdina (Wied-Neuwied, 1831) – Antriade turdoïde

Schiffornis veraepacis (Sclater & Salvin, 1860) – Antriade du Verapaz

Schiffornis virescens (Lafresnave, 1838) - Antriade verdâtre

Schiffornis wallacii (Sclater & Salvin, 1867) - Antriade de Wallace

Sous-famille Iodopleurinae Bonaparte, 1854

Genre Iodopleura Lesson, 1839 (type: Pardalotus pipra Lesson, 1831; désignation originale)

Iodopleura fusca (Vieillot, 1817) – Iodopleure brun

Iodopleura isabellae Parzudaki, 1847 – Iodopleure d'Isabelle

Iodopleura pipra (Lesson, 1831) – Iodopleure manakin

Sous-famille Tityrinae Gray, 1840

Genre **Pachyramphus** Gray, 1839 (type: *Tityra viridis* Vieillot, 1816; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pachyramphus aglaiae (Lafresnaye, 1839) – Bécarde à gorge rose

Pachyramphus albogriseus Sclater, 1857 - Bécarde pie

Pachyramphus castaneus (Jardine & Selby, 1827) – Bécarde à calotte rousse

Pachyramphus cinnamomeus Lawrence, 1861 – Bécarde cannelle

Pachyramphus griseigularis Salvin & Godman, 1883 – Bécarde à joues vertes

Pachyramphus homochrous Sclater, 1859 – Bécarde unicolore

Pachuramphus major (Cabanis, 1847) – Bécarde du Mexique

Pachyramphus marginatus (Lichtenstein, 1823) – Bécarde à calotte noire

Pachuramphus minor (Lesson, 1831) – Bécarde de Lesson

Pachuramphus niger (Gmelin, 1788) – Bécarde de Jamaïque

Pachuramphus poluchonterus (Vieillot, 1818) – Bécarde à ailes blanches

Pachyramphus rufus (Boddaert, 1783) - Bécarde cendrée

Pachuramphus salvini Richmond, 1899 – Bécarde de Salvin

Pachyramphus spodiurus Sclater, 1860 – Bécarde ardoisée

Pachyramphus surinamus (Linné, 1766) – Bécarde du Suriname

Pachyramphus validus (Lichtenstein, 1823) - Bécarde huppée

Pachuramphus versicolor (Hartlaub, 1843) – Bécarde barrée

Pachyramphus viridis (Vieillot, 1816) – Bécarde verte

Pachuramphus xanthogenys Salvadori & Festa, 1898 – Bécarde à joues jaunes

Genre Xenopsaris Ridgway, 1891 (type: Pachyramphus albinucha Burmeister, 1869; désignation originale)

Xenopsaris albinucha (Burmeister, 1869) – Bécarde à nuque blanche

Genre *Tityra* Vieillot, 1816 (type: *Lanius cayanus* Linné, 1766; monotypie)

Tityra braziliensis (Swainson, 1838) - Bécarde de Swainson

Tityra cayana (Linné, 1766) – Bécarde grise

Titura inquisitor (Lichtenstein, 1823) – Bécarde à tête noire

Tityra leucura Pelzeln, 1868 – Bécarde à queue blanche

Titura semifasciata (Spix. 1825) – Bécarde masquée

Famille Pipritidae Ohlson & al., 2013

Genre Hemipipo Cabanis, 1847 (type: Pipra chloris Temminck, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Hemipipo chloris (Temminck, 1822) – Piprite verdin

Hemipipo griseiceps (Salvin, 1865) – Piprite à tête grise

Genre *Piprites* Cabanis, 1847 (type: *Pipra pileata* Temminck, 1822; monotypie)

Piprites pileata (Temminck, 1822) - Piprite chaperonné

Famille Platyrinchidae Horsfield, 1822

Sous-famille Calypturinae Reichenow, 1914

Genre Calyptura Swainson, 1832 (type: Pardalotus cristatus Vieillot, 1818; désignation originale)

Calyptura cristata (Vieillot, 1818) – Calypture roitelet

Genre **Neopipo** Sclater & Salvin, 1869 (type: Neopipo rubicunda Sclater & Salvin, 1869 = Pipra? cinnamomea Lawrence, 1869; désignation originale)

Neopipo cinnamomea (Lawrence, 1869) – Néopipo cannelle

Sous-famille Platvrinchinae Horsfield, 1822

Genre Placostomus Ridgway, 1905 (type: Platurhunchus superciliaris Lawrence, 1863; désignation originale)

Placostomus coronatus (Sclater, 1858) – Platvrhyngue à tête d'or

Genre *Platyrinchus* Desmarest, 1805 (type: *Platyrinchus fuscus* Desmarest, 1805 = *Todus platyrhynchos* Gmelin, 1788; tautonymie)

Platurinchus flaviaularis Sclater, 1862 – Platyrhyngue à gorge jaune

Platurinchus leucoruphus Wied-Neuwied, 1831 – Platyrhyngue à ailes rousses

Platyrinchus platyrhynchos (Gmelin, 1788) – Platyrhynque à cimier blanc

Genre Platytriccus Ridgway, 1905 (type: Platyrhynchus cancrominus Sclater & Salvin, 1860; désignation originale)

Platytriccus albogularis (Sclater, 1860) – Platyrhynque à gorge blanche

Platutriccus cancrominus (Sclater & Salvin, 1860) – Platvrhyngue à queue courte

Platytriccus mystaceus (Vieillot, 1818) – Platyrhynque à moustaches

Platytriccus saturatus (Salvin & Godman, 1882) – Platyrhynque à cimier orange

Famille Tachurisidae Ohlson & al., 2014

Genre *Tachuris* Lafresnaye, 1836 (type: *Regulus omnicolor* Vieillot, 1824 = *Sylvia rubrigastra* Vieillot, 1817; désignation originale)

Tachuris rubrigastra (Vieillot, 1817) – Tachuri omnicolore

Famille Rhynchocyclidae Berlepsch, 1907¹⁹⁵

Sous-famille Pipromorphinae Wolters, 1977

Genre Coruthonis Sundevall, 1836 (type: Muscicapa delalandi Lesson, 1831: monotypie)

Corythopis delalandi (Lesson, 1831) – Corythopis de Delalande

Coruthopis torquatus Tschudi, 1844 – Corythopis à collier

Genre Caenotriccus Sclater, 1888 (type: Muscicapa ruficeps Lafresnaye, 1843; monotypie)

Caenotriccus ruficeps (Lafresnave, 1843) – Pseudotyran à tête rousse

Genre **Pseudotriccus** Taczanowski & Berlepsch, 1885 (type: *Pseudotriccus pelzelni* Taczanowski & Berlepsch, 1885; monotypie)

Pseudotriccus pelzelni Taczanowski & Berlepsch, 1885 – Pseudotyran bronzé

Pseudotriccus simplex (Berlepsch, 1901) – Pseudotyran à front brun

Genre Leptopogon Cabanis, 1844 (type: Leptopogon superciliaris Tschudi, 1844; désignation originale)

Leptopogon albidiventer Hellmayr, 1918 – Pipromorphe à ventre blanc

Leptopogon amaurocephalus Tschudi, 1846 – Pipromorphe à tête brune

¹⁹⁵ Voir Kohler & al., 2017, Harvey & al., 2020.

Leptopogon rufipectus (Lafresnave, 1846) – Pipromorphe à poitrine rousse

Leptopogon superciliaris Tschudi, 1844 – Pipromorphe à tête grise

Leptopogon taczanowskii Hellmayr, 1917 – Pipromorphe inca

Genre Mionectes Cabanis, 1844 (type: Mionectes poliocephalus Tschudi, 1844; désignation originale)

Mionectes aalbinus Bangs, 1902 – Pipromorphe à ventre jaune

Mionectes macconnelli (Chubb, 1919) - Pipromorphe de McConnell

Mionectes oleagineus (Lichtenstein, 1823) - Pipromorphe roussâtre

Mionectes olivaceus Lawrence, 1868 – Pipromorphe olive

Mionectes roraimae (Chubb, 1919) – Pipromorphe des tépuis

Mionectes rufiventris Cabanis, 1846 – Pipromorphe à ventre roux

Mionectes striaticollis (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) - Pipromorphe strié

Genre *Phulloscartes* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Muscicapa ventralis* Temminck, 1824 : monotypie)

Phylloscartes beckeri Gonzaga & Pacheco, 1995 – Pipromorphe de Becker

Phylloscartes ceciliae Teixeira, 1987 – Pipromorphe de Cecilia

Phylloscartes flaviventris (Hartert, 1897) – Pipromorphe masqué

Phylloscartes flavovirens (Lawrence, 1862) – Pipromorphe jaune-vert

Phylloscartes qualaquizae (Sclater, 1887) – Pipromorphe d'Équateur

Phylloscartes kronei Willis & Oniki, 1992 – Pipromorphe de Krone

Phulloscartes niarifrons (Salvin & Godman, 1884) – Pipromorphe à front noir

Phylloscartes oustaleti (Sclater, 1887) – Pipromorphe d'Oustalet

Phulloscartes parkeri Fitzpatrick & Stotz, 1997 – Pipromorphe de Parker

Phylloscartes roquettei Snethlage, 1928 – Pipromorphe de Minas Gerais

Phylloscartes superciliaris (Sclater & Salvin, 1868) – Pipromorphe à sourcils roux

Phylloscartes sylviolus (Cabanis & Heine, 1860) – Pipromorphe sylvain

Phylloscartes ventralis (Temminck, 1824) – Pipromorphe ventru

Phylloscartes virescens Todd, 1925 – Pipromorphe verdâtre

Genre *Pogonotriccus* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Muscicapa eximia* Temminck, 1822; monotypie)

Pogonotriccus chapmani (Gilliard, 1940) – Pipromorphe de Chapman

Pogonotriccus difficilis (Ihering & Ihering, 1907) – Pipromorphe des Ihering

Pogonotriccus eximius (Temminck, 1822) – Pipromorphe distingué

Pogonotriccus lanyoni (Graves, 1988) – Pipromorphe de Lanyon

Pogonotriccus ophthalmicus Taczanowski, 1874 – Pipromorphe marbré

Pogonotriccus orbitalis (Cabanis, 1873) – Pipromorphe à lunettes

Pogonotriccus paulista (Ihering & Ihering, 1907) – Pipromorphe de Sao Paulo

Pogonotriccus poecilotis (Sclater, 1862) – Pipromorphe varié

Pogonotriccus venezuelanus Berlepsch, 1907 – Pipromorphe du Venezuela

Sous-famille Rhynchocyclinae Berlepsch, 1907

Genre *Rhynchocyclus* Cabanis & Heine, 1860¹⁹⁶ (type: *Platyrhynchos olivaceus* Temminck, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Rhunchocyclus aequinoctialis (Sclater, 1858) – Bec-plat du Napo

Rhynchocyclus brevirostris (Cabanis, 1847) – Bec-plat à bec court

Rhynchocyclus cryptus Simões & al., 2021 – Bec-plat cryptique

Rhynchocyclus fulvipectus (Sclater, 1860) – Bec-plat à poitrine fauve

Rhynchocyclus guianensis McConnell, 1911 – Bec-plat du Guyana

Rhynchocyclus olivaceus (Temminck, 1820) - Bec-plat olivâtre

Rhynchocyclus pacificus (Chapman, 1914) - Bec-plat de Colombie

Genre Tolmomyias Hellmayr, 1927 (type: Platyrhynchus sulphurescens Spix, 1825; désignation originale)

Tolmomyias assimilis (Pelzeln, 1868) – Bec-plat à miroir

Tolmomyias cinereiceps (Sclater, 1859) – Bec-plat à tête grise

Tolmomuias flaviventris (Wied-Neuwied, 1831) – Bec-plat à poitrine jaune

Tolmomyias flavotectus (Hartert, 1902) – Bec-plat à ailes jaunes

Tolmomyias poliocephalus (Taczanowski, 1884) – Bec-plat poliocéphale

Tolmomyias sulphurescens (Spix, 1825) - Bec-plat jaune-olive

Tolmomuias traylori Schulenberg & Parker, 1997 – Bec-plat de Traylor

Tolmomyias viridiceps (Sclater & Salvin, 1873) – Bec-plat à face olive

Sous-famille [Cnipodectinae] informelle

Genre Cnipodectes Sclater & Salvin, 1873 (type: Cyclorhynchus subbrunneus Sclater, 1860; monotypie)

Cnipodectes subbrunneus (Sclater, 1860) – Cnipodecte brun

Cnipodectes superrufus Lane & al., 2007 – Cnipodecte roux

Genre *Taeniotriccus* Berlepsch & Hartert, 1902 (type: *Taeniotriccus andrei* Berlepsch & Hartert, 1902; désignation originale)

Taeniotriccus andrei Berlepsch & Hartert, 1902 – Cnipodecte d'André

Sous-famille Triccinae Heine & Reichenow, 1890

Genre Todirostrum Lesson, 1831 (type: Todus cinereus Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Todirostrum chrysocrotaphum Strickland, 1850 – Todirostre bridé

¹⁹⁶ Voir Simoes & al., 2021.

Todirostrum cinereum (Linné, 1766) – Todirostre familier

Todirostrum maculatum (Desmarest, 1806) – Todirostre tacheté

Todirostrum niaricens Sclater, 1855 – Todirostre à tête noire

Todirostrum pictum Salvin, 1897 – Todirostre peint

Todirostrum poliocephalum (Wied-Neuwied, 1831) – Todirostre à tête grise

Todirostrum viridanum Hellmayr, 1927 – Todirostre du Maracaïbo

Genre Ceratotriccus Cabanis, 1874 (type: Todirostrum furcatum Lafresnaye, 1844; désignation originale)

Ceratotriccus albifacies (Blake, 1959) – Todirostre à face blanche

Ceratotriccus capitalis (Sclater, 1857) – Todirostre noir et blanc

Ceratotriccus furcatus (Lafresnaye, 1846) – Todirostre à queue fourchue

Genre *Poecilotriccus* Berlepsch, 1884 (type: *Todirhamphus ruficeps* Kaup, 1852; monotypie)

Poecilotriccus calopterus (Sclater, 1857) – Todirostre à ailes d'or

Poecilotriccus fumifrons (Hartlaub, 1853) – Todirostre à front gris

Poecilotriccus latirostris (Pelzeln, 1868) – Todirostre à front roux

Poecilotriccus luluae Johnson & Jones, 2001 – Todirostre de Lulu

Poecilotriccus plumbeiceps (Lafresnave, 1846) – Todirostre gorgeret

Poecilotriccus pulchellus (Sclater, 1874) – Todirostre à dos noir

Poecilotriccus ruficeps (Kaup, 1852) - Todirostre bariolé

Poecilotriccus russatus (Salvin & Godman, 1884) – Todirostre roussâtre

Poecilotriccus sulvia (Desmarest, 1806) – Todirostre de Desmarest

Poecilotriccus viridiceps (Salvadori, 1897) – Todirostre à tête verte¹⁹⁷

Genre *Hemitriccus* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Muscicapa diops* Temminck, 1822; monotypie)

Hemitriccus diops (Temminck, 1822) - Microtyran à poitrine ombrée

Hemitriccus obsoletus (Miranda-Ribeiro, 1905) – Microtyran à poitrine brune

Genre *Microcochlearius* Chubb, 1919 (type: *Euscarthmus josephinae* Chubb, 1914; désignation originale)

Microcochlearius cinnamomeipectus (Fitzpatrick & O'Neill, 1979) – Microtyran du Pérou

Microcochlearius flammulatus (Berlepsch, 1901) - Microtyran flammulé

Microcochlearius josephinae (Chubb, 1914) – Microtyran de Josephine

Microcochlearius granadensis (Hartlaub, 1843) – Microtyran à gorge noire

Microcochlearius kaempferi (Zimmer, 1953) – Microtyran de Kaempfer

Microcochlearius mirandae (Snethlage, 1925) – Microtyran de Miranda

Microcochlearius orbitatus (Wied-Neuwied, 1831) – Microtyran à lunettes

Microcochlearius rufigularis (Cabanis, 1873) – Microtyran à gorge fauve

¹⁹⁷ Voir Trujillo-Arias & al., 2020.

Genre Euscarthmornis Oberholser, 1923 (type: Euscarthmus nidipendulus Wied-Neuwied, 1831: désignation originale)

Euscarthmornis iohannis (Snethlage, 1907) – Microtyran de Joao

Euscarthmornis margaritaceiventer (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Microtyran à ventre perle

Euscarthmornis nidipendulus (Wied-Neuwied, 1831) – Microtyran de Wied

Euscarthmornis striaticollis (Lafresnave, 1853) – Microtyran à cou ravé

Genre **Perissotriccus** Oberholser, 1902 (type: *Todirostrum ecaudatum* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; désignation originale)

Perissotriccus atricapillus (Lawrence, 1875) – Microtyran à calotte noire

Perissotriccus ecaudatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Microtyran à queue courte

Genre *Myiornis* Bertoni, 1901 (type: *Platyrhynchos auricularis* Vieillot, 1818; monotypie)

Muiornis albiventris (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Microtyran à ventre blanc

Myiornis auricularis (Vieillot, 1818) - Microtyran oreillard

Myiornis inornatus (Pelzeln, 1868) – Microtyran de Pelzeln

Myiornis minimus (Todd, 1925) - Microtyran de Zimmer

Genre *Oncostoma* Sclater, 1862¹⁹⁸ (type: *Todirostrum cinereigulare* Sclater, 1857; monotypie)

Oncostoma cinereigulare (Sclater, 1857) – Microtyran bec-en-arc

Oncostoma cohnhafti (Zimmer & al., 2013) – Microtyran de Cohn-Haft

Oncostoma eulophotes (Todd, 1925) – Microtyran eulophe

Oncostoma galeatum (Boddaert, 1783) – Microtyran casqué

Oncostoma griseipectum (Snethlage, 1907) – Microtyran à poitrine grise

Oncostoma quianense (Zimmer, 1940) – Microtyran de Guyane

Oncostoma minor (Snethlage, 1907) – Microtyran de Snethlage

Oncostoma olivaceum (Lawrence, 1862) – Microtyran de Lawrence

Oncostoma pallens (Todd, 1925) - Microtyran de Todd

Oncostoma pilaris (Cabanis, 1847) – Microtyran coiffé

Oncostoma pileatum (Tschudi, 1844) – Microtyran chevelu

Oncostoma senex (Pelzeln, 1868) – Microtyran à joues rousses

Oncostoma spodiops (Berlepsch, 1901) – Microtyran de Bolivie

Oncostoma squamaecrista (Lafresnave, 1846) – Microtyran de Lafresnave

Oncostoma vitiosum (Bangs & Penard, 1921) – Microtyran bifascié

Oncostoma zosterops (Pelzeln, 1868) – Microtyran zostérops

¹⁹⁸ Inclus Atalotriccus Ridgway, 1905 (type: Colopterus pilaris Cabanis, 1847) et Lophotriccus Berlepsch, 1884 (type: Todirostrum squamaecrista Lafresnaye, 1846).

Famille Tyrannidae Vigors, 1825199

Sous-famille Hirundineinae Tello & al., 2009

Tribu Hirundineini Tello & al., 2009

Genre Hirundinea d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 (type: Tyrannus bellicosus Vieillot, 1819; monotypie)

Hirundinea bellicosa (Vieillot, 1819) – Tyrannelet de Vieillot

Hirundinea ferruginea (Gmelin, 1788) - Tyrannelet hirondelle

Genre **Pyrrhomyias** Cabanis & Heine, 1860 (type: *Tyrannula vieillotioides* Lafresnaye 1848; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Pyrrhomyias assimilis (Allen, 1900) – Tyrannelet de Santa Marta

Pyrrhomyias cinnamomeus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyrannelet cannelle

Purrhomuias pariae Phelps & Phelps, 1949 – Tyrannelet du Paria

Purrhomuias vieillotioides (Lafresnave, 1848) – Tyrannelet du Venezuela

Tribu [Myiotriccini] informelle

Genre Myiotriccus Ridgway, 1905 (type: Tyrannula phoenicura Sclater, 1855; désignation originale)

Myiotriccus ornatus (Lafresnave, 1853) - Tyrannelet orné

Myiotriccus phoenicurus (Sclater, 1855) – Tyrannelet à queue rousse

Genre Nephelomuias Ohlson & al., 2009 (type: Mitrephorus ochraceiventris Cabanis 1873; désignation originale)

Nephelomuias lintoni (Meyer de Schauensee, 1951) – Tyrannelet de Linton

Nephelomyias ochraceiventris (Cabanis, 1873) – Tyrannelet à poitrine ocre

Nephelomuias pulcher (Sclater, 1861) – Tyrannelet superbe

Sous-famille Elaeniinae Cabanis & Heine, 1860 (1859)

Tribu Euscarthmini Ihering, 1904

Genre Camptostoma Sclater, 1857 (type: Camptostoma imberbe Sclater, 1857; monotypie)

Camptostoma flaviventre Sclater & Salvin, 1865 – Tyranneau du Panama

Camptostoma imberbe Sclater, 1857 – Tyranneau imberbe

Camptostoma obsoletum (Temminck, 1824) – Tyranneau passegris

Camptostoma olivaceum (Berlepsch, 1889) – Tyranneau olive

Camptostoma pusillum (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau de Colombie

Camptostoma sclateri (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Tyranneau du Pérou

Genre *Ornithion* Hartlaub, 1853 (type: *Ornithion inerme* Hartlaub, 1853; désignation originale)

Ornithion brunneicapillus (Lawrence, 1862) – Tyranneau à tête brune

234

¹⁹⁹ Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Harvey & al., 2020.

Ornithion inerme Hartlaub. 1853 – Tyranneau minute

Ornithion semiflavum (Sclater & Salvin, 1860) – Tyranneau à ventre jaune

Genre **Acrochordopus** Berlepsch & Hellmayr, 1905 (type: *Phyllomyias burmeisteri* Cabanis & Heine, 1860; désignation originale)

Acrochordopus burmeisteri (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau pattu

Acrochordopus zeledoni (Lawrence, 1869) – Tyranneau de Zeledon

Genre **Tyranniscus** Cabanis & Heine, 1859 (type: *Tyrannulus nigrocapillus* Lafresnaye, 1845; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Tyranniscus cinereiceps (Sclater, 1860) – Tyranneau à tête cendrée

Tyranniscus nigrocapillus (Lafresnaye, 1845) – Tyranneau à tête noire

Tyranniscus uropygialis (Lawrence, 1869) – Tyranneau à croupion fauve

Genre Xanthomyias Berlepsch, 1907 (type: Muscicapa vurescens Temminck, 1824; désignation originale)

Xanthomuias calopterus (Sclater, 1859) – Tyranneau à ailes rousses

Xanthomyias hellmayri (Berlepsch, 1907) – Tyranneau de Hellmayr

Xanthomyias minor (Taczanowski, 1879) – Tyranneau soufré

Xanthomyias plumbeiceps (Lawrence, 1869) – Tyranneau plombé

Xanthomyias poecilocercus (Sclater & Salvin, 1873) – Tyranneau à queue blanche

Xanthomyias reiseri (Hellmayr, 1905) – Tyranneau de Reiser

Xanthomyias sclateri (Berlepsch, 1901) – Tyranneau de Sclater

Xanthomuias stictopterus (Sclater, 1859) – Tyranneau à sourcils blancs

Xanthomyias urichi (Chapman, 1899) - Tyranneau d'Urich

Xanthomyias virescens (Temminck, 1824) – Tyranneau verdin

Genre Euscarthmus Wied-Neuwied, 1831 (type: Euscarthmus meloryphus Wied-Neuwied, 1831; désignation originale)

Euscarthmus fulviceps Sclater, 1871 – Tyranneau à front fauve

Euscarthmus meloryphus Wied-Neuwied, 1831 – Tyranneau à calotte fauve

Euscarthmus rufomarginatus (Pelzeln, 1868) – Tyranneau à flancs roux

Genre *Inezia* Cherrie, 1909 (type: *Capsiempis caudata* Salvin, 1897; désignation originale)

Inezia caudata (Salvin, 1897) – Tyranneau frangé

Inezia inornata (Salvadori, 1897) - Tyranneau terne

Inezia subflava (Sclater & Salvin, 1873) – Tvranneau givré

Inezia tenuirostris (Cory, 1913) – Tyranneau à bec fin

Genre Stigmatura Sclater & Salvin, 1866 (type: Culicivora budytoides d'Orbigny & Lafresnaye 1837; monotypie)

Stigmatura bahiae Chapman, 1926 – Calandrite du Bahia

Stigmatura budytoides (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Calandrite bergeronnette

Stigmatura gracilis Zimmer, 1955 – Calandrite du Pernambouc

Stigmatura napensis Chapman, 1826 – Calandrite du Napo

Genre Zimmerius Traylor, 1977 (type: Tyrannus chrysops Sclater 1859; désignation originale)

Zimmerius acer (Salvin & Godman, 1883) - Tyranneau vif

Zimmerius albigularis (Chapman, 1924) – Tyranneau du Choco

Zimmerius bolivianus (d'Orbigny, 1840) – Tyranneau de Bolivie

Zimmerius chicomendesi Whitney & al., 2013 – Tyranneau de Mendes

Zimmerius chrysops (Sclater, 1859) – Tyranneau à face d'or

Zimmerius cinereicapilla (Cabanis, 1873) – Tyranneau à bec rouge

Zimmerius flavidifrons (Sclater, 1860) – Tvranneau de Loia

Zimmerius gracilipes (Sclater & Salvin, 1868) – Tyranneau à petits pieds

Zimmerius griseocapilla (Sclater, 1862) – Tyranneau à tête grise

Zimmerius improbus (Sclater & Salvin, 1871) – Tyranneau trompeur

Zimmerius minimus (Chapman, 1912) – Tyranneau de Coopmans

Zimmerius parvus (Lawrence, 1862) – Tyranneau menu

Zimmerius petersi (Berlepsch, 1907) – Tyranneau de Peters

Zimmerius vilissimus (Sclater & Salvin, 1859) – Tyranneau gobemoucheron

Zimmerius villarejoi Alvarez Alonso & Whitney, 2001 – Tyranneau de Villarejo

Zimmerius viridiflavus (Tschudi, 1844) – Tyranneau à face jaune

Tribu Elaeniini Cabanis & Heine, 1860 (1859)

Genre *Elaenia* Sundevall, 1836 (type: *Muscicapa pagana* Lichtenstein, 1823 = *Pipra flavogaster* Thunberg, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Elaenia albiceps d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Élénie à cimier blanc

Elaenia brachyptera Berlepsch, 1907 – Élénie de Berlepsch

Elaenia cherriei Cory, 1895 – Élénie d'Hispaniola

Elaenia chilensis Hellmayr, 1927 – Élénie du Chili

Elaenia chiriquensis Lawrence, 1865 – Élénie menue

Elaenia cristata Pelzeln, 1868 – Élénie huppée

Elaenia dayi Chapman, 1929 – Élénie de Day

Elaenia fallax Sclater, 1861 – Élénie sara

Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822) – Élénie à ventre jaune

Elaenia frantzii Lawrence, 1865 – Élénie montagnarde

Elaenia gigas Sclater, 1871 – Élénie écaillée

Elaenia martinica (Linné, 1766) – Élénie siffleuse

Elaenia mesoleuca (Deppe, 1830) - Élénie olivâtre

Elaenia modesta Tschudi. 1844 – Élénie du Pérou

Elaenia obscura (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) - Élénie obscure

Elaenia olivina Salvin & Godman, 1884 – Élénie des tépuis

Elaenia pallatangae Sclater, 1862 – Élénie de Pallantanga

Elaenia parvirostris Pelzeln, 1868 – Élénie à bec court

Elaenia pelzelni Berlepsch, 1907 – Élénie brune

Elaenia ridleyana Sharpe, 1888 - Élénie de Noronha

Elaenia ruficeps Pelzeln, 1868 – Élénie tête-de-feu

Elaenia sordida Zimmer, 1941 – Élénie sordide

Elaenia spectabilis Pelzeln, 1868 – Élénie remarquable

Elaenia strepera Cabanis, 1883 – Élénie bruyante

Genre Myiopagis Salvin & Godman, 1888 (type: Elainea placens Sclater, 1859; désignation originale)

Myiopagis caniceps (Swainson, 1835) – Élénie à tête grise

Myiopagis cinerea (Pelzeln, 1868) - Élénie grise

Myiopagis cotta (Gosse, 1849) – Élénie de Jamaïque

Myiopagis flavivertex (Sclater, 1887) – Élénie à couronne d'or

Myiopagis gaimardii (d'Orbigny, 1840) – Élénie de Gaimard

Muiopagis minima Nelson, 1898 – Élénie minime

Myiopagis olallai Coopmans & Krabbe, 2000 – Élénie d'avant-monts

Myiopagis parambae (Hellmayr, 1904) – Élénie du Choco

Myiopagis subplacens (Sclater, 1862) – Élénie striée

Myiopagis viridicata (Vieillot, 1817) – Élénie verdâtre

Genre **Tyrannulus** Vieillot, 1816 (type: Sylvia elata Latham, 1790; monotypie)

Turannulus elatus (Latham, 1790) – Tyranneau roitelet

Genre *Anairetes* Reichenbach, 1850 (type: *Muscicapa parula* Kittlitz, 1830; désignation ultérieure (Sclater, 188))

Anairetes alpinus (Carriker, 1933) - Taurillon gris

Anairetes fernandezianus (Philippi, 1857) – Taurillon de Juan Fernandez

Anairetes flavirostris Sclater & Salvin, 1876 – Taurillon à bec jaune

Anairetes nigrocristatus Taczanowski, 1884 – Taurillon à cimier noir

Anairetes parulus (Kittlitz, 1830) – Taurillon mésange

Anairetes reguloides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Taurillon roitelet

Genre *Uromuias* Hellmayr, 1927 (type: *Euscarthmus agilis* Sclater, 1856; désignation originale)

Uromuias aailis (Sclater, 1856) – Taurillon agile

Uromuias aaraphia (Chapman, 1919) – Taurillon uni

Genre **Polystictus** Reichenbach, 1850 (type: *Platyrhynchus minimus* Gould, 1839 = *Sylvia pectoralis* Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Polustictus pectoralis (Vieillot, 1817) – Tyranneau barbu

Genre **Serpophaga** Gould, 1839 (type: Serpophaga albocoronata Gould, 1839 = Muscicapa straminea Temminck, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Serpophaga griseicapilla Straneck, 2007 – Tyranneau de Straneck

Serpophaga hypoleuca Sclater & Salvin, 1866 - Tyranneau des rivières

Serpophaga subcristata (Vieillot, 1817) – Tyranneau à toupet

Serpophaga superciliaris (Wied-Neuwied, 1831) – Tyranneau bridé²⁰⁰

Genre Culicivora Swainson, 1827 (type: Muscicapa caudacuta Vieillot, 1818; monotypie)

Culicivora caudacuta (Vieillot, 1818) – Tyranneau à queue aiguë

Genre *Myiosympotes* Reichenbach, 1850²⁰¹ (type: *Alecturus flaviventruis* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Myiosympotes acutipennis (Sclater & Salvin, 1873) – Doradite à ailes pointues

Myiosumpotes citreolus (Landbeck, 1864) – Doradite de Landbeck

Myiosympotes dinellianus (Lillo, 1905) – Doradite de Dinelli

Muiosumpotes flaviventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Doradite babillarde

Myiosympotes sclateri (Oustalet, 1892) – Doradite de Sclater

Genre *Ridqwayornis* Bertoni, 1925 (type: *Sylvia nigricans* Vieillot, 1817; désignation originale)

Ridgwayornis cinereus (Tschudi, 1844) – Tyranneau des torrents

Ridgwayornis nigricans (Vieillot, 1817) - Tyranneau noirâtre

Genre Mecocerculus Sclater, 1862 (type: Tyrannula setophagoides Bonaparte, 1845; désignation originale)

Mecocerculus leucophrys (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyranneau à gorge blanche

Genre Capsiempis Cabanis & Heine, 1860 (type: Muscicapa flaveola Lichtenstein, 1823; monotypie)

Capsiempis flaveola (Lichtenstein, 1823) – Tyranneau flavéole

Genre Nesotriccus Townsend, 1895²⁰² (type: Nesotriccus ridawaui Townsend, 1895; désignation originale)

Nesotriccus incomtus (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau atlantique

Nesotriccus maranonicus (Zimmer, 1941) - Tyranneau du Maranon

_

²⁰⁰ Autrefois placée dans *Polystictus*.

²⁰¹ Myiosympotes Reichenbach, 1850 (type: Alecturus flaviventris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837, par désignation subséquente de Gray, 1855, Cat. Gen. Subgen. Birds Brit. Mus., p. 50), a la priorité sur *Pseudocolopteryx* Lillo, 1905 (type: *Pseudocolopteryx dinelliana* Lillo, 1905).

²⁰² Inclus *Phaeomyias* Berlepsch, 1902 (type: *Elainea incomta* Cabanis & Heine, 1860).

Nesotriccus murinus (Spix. 1825) – Tyranneau souris

Nesotriccus ridawaui Townsend. 1895 – Tyranneau de Cocos

Nesotriccus tumbezanus (Taczanowski, 1877) – Tyranneau de Tumbes

Genre *Phyllomyias* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Platyrhynchus brevirostris* Spix, 1825; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Phullomuias fasciatus (Thunberg, 1822) - Tvranneau fascié

Phullomuias ariseiceps (Sclater & Salvin, 1871) – Tyranneau nain

Phyllomyias weedeni Herzog & al., 2008 – Tyranneau de Weeden

Genre **Pseudelaenia** Lanyon, 1988 (type: Elainea leucospodia Taczanowski, 1877; monotypi)

Pseudelaenia leucospodia (Taczanowski, 1877) – Tyranneau gris et blanc

Genre **Suiriri** d'Orbigny, 1840 (type : *Muscicapa suiriri* Vieillot, 1818 ; tautonymie)

Suiriri suiriri (Vieillot, 1818) – Tyranneau suiriri

Sous-famille Tyranninae Vigors, 1825
Tribu [Ramphotrigonini] informelle

Genre *Ramphotrigon* Gray, 1855²⁰³ (type: *Platurhynchus ruficauda* Spix, 1825; désignation originale)

Ramphotrigon flammulatum (Lawrence, 1875) – Tyran flammé

Ramphotrigon fuscicauda Chapman, 1925 – Tyran à queue sombre

Ramphotrigon megacephalum (Swainson, 1835) – Tyran mégacéphale

Ramphotrigon ruficauda (Spix, 1825) - Tyran rougequeue

Tribu Myiarchini Berlepsch, 1907

Genre Muscifur Bangs & Penard, 1921 (type: Mujarchus semirufus Sclater & Salvin, 1878; désignation originale)

Muscifur semirufus (Sclater & Salvin, 1878) – Tyran roux

Genre Myiarchus Cabanis, 1844 (type: Muscicapa ferox Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Myiarchus antillarum (Bryant, 1866) - Tyran de Porto Rico

Myiarchus apicalis Sclater & Salvin, 1881 – Tyran à queue givrée

Myiarchus barbirostris (Swainson, 1827) - Tyran triste

Myiarchus cephalotes Taczanowski, 1880 – Tyran givré

Myiarchus cinerascens (Lawrence, 1851) – Tyran à gorge cendrée

Myiarchus crinitus (Linnaeus, 1758) – Tyran huppé

Myiarchus ferox (Gmelin, 1789) – Tyran féroce

Myiarchus flavidior van Rossem, 1936 – Tyran de Ridgway²⁰⁴

239

²⁰³ Inclus Deltarhynchus Ridgway, 1893 (type: Myiarchus flammulatus Lawrence, 1875).

²⁰⁴ Voir Howell, 2012, Sari & Parker, 2012, Harvey & al., 2020.

Muiarchus maanirostris (Gould, 1838) – Tyran des Galapagos

Muiarchus nuaator Riley, 1904 – Tyran bayard

Muiarchus nuttinai Ridgway, 1882 – Tyran de Nutting

Muiarchus oberi Lawrence, 1877 – Tyran janeau

Muiarchus panamensis Lawrence, 1860 – Tvran du Panama

Muiarchus phaeocephalus Sclater, 1860 – Tyran à front gris

Myiarchus sagrae (Gundlach, 1852) - Tyran de La Sagra

Myiarchus stolidus (Gosse, 1847) - Tyran grosse-tête

Muiarchus swainsoni Cabanis & Heine, 1860 – Tvran de Swainson

Muiarchus tuberculifer (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Tyran olivâtre

Myiarchus tyrannulus (Statius Muller, 1776) - Tyran de Wied

Myiarchus validus Cabanis, 1847 – Tyran à queue rousse

Myiarchus venezuelensis Lawrence, 1865 – Tyran du Venezuela

Muiarchus uucatanensis Lawrence, 1871 – Tyran du Yucatan

Genre Rhytipterna Reichenbach, 1850^{205} (type: $Tyrannus\ calcaratus\ Swainson$, $1826 = Muscicapa\ simplex\ Lichtenstein$, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Rhytipterna frederici (Bangs & Penard, 1918) – Tyran d'Amazonie

Rhytipterna fusca (Sclater & Salvin, 1873) – Tyran à dos brun

Rhutipterna holeruthra (Sclater & Salvin, 1860) – Tyran plaintif

Rhutipterna immunda (Sclater & Salvin, 1873) – Tyran à ventre pâle

Rhytipterna rufa (Vieillot, 1816) – Tyran cannelle

Rhytipterna simplex (Lichtenstein, 1823) – Tyran grisâtre

Genre Sirustes Cabanis & Heine, 1860 (type: Muscicapa sibilator Vieillot, 1818; monotypie)

Sirustes albocinereus (Sclater & Salvin, 1880) – Tyran à croupion blanc

Sirustes albogriseus Lawrence, 1863 – Tyran du Choco

Sirustes sibilator (Vieillot, 1818) – Tyran siffleur

Sirustes subcanescens Todd, 1920 - Tyran mélodieux

Tribu Tyrannini Vigors, 1825

Genre Attila Lesson, 1831²⁰⁶ (type: Atilla brasiliensis Lesson, 1831 = Muscicapa spadicea Gmelin, 1789; monotypie)

Attila flammulatus Lafresnave, 1848 – Attila flammé

Attila pacificus Hellmayr, 1929 – Attila de Lawrence

Attila spadiceus (Gmelin, 1789) - Attila à croupion jaune

_

²⁰⁵ Inclus Casiornis Des Murs, 1856 (type: Thamnophilus rufus Vieillot, 1818).

²⁰⁶ Voir Mendonca & al., 2021.

Genre **Poliochrus** Reichenbach, 1850 (type: *Muscicapa cinerea* Gmelin, 1799 = *Tyrannus rufus* Vieillot, 1819; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Poliochrus bolivianus (Lafresnave, 1848) – Attila à calotte grise

Poliochrus cinnamomeus (Gmelin, 1789) – Attila cannelle

Poliochrus citriniventris (Sclater, 1859) – Attila à ventre jaune

Poliochrus phoenicurus (Pelzeln, 1868) – Attila à queue rousse

Poliochrus rufus (Vieillot, 1819) - Attila à tête grise

Poliochrus torridus (Sclater, 1860) - Attila ocré

Genre **Legatus** Sclater, 1859 (type: *Muscicapa legatus* Lichtenstein, 1823 = *Platyrhynchos leucophaius* Vieillot, 1818; désignation originale et tautonymie)

Legatus leucophaius (Vieillot, 1818) - Tyran pirate

Genre *Machetornis* Gray, 1841 (type: *Tyrannus ambulans* Swainson, 1826 = *Tyrannus rixosus* Vieillot, 1819; monotypie)

Machetornis rixosa (Vieillot, 1819) - Tyran querelleur

Genre *Philohydor* Lanyon, 1984 (type: Lanius lictor Lichtenstein 1823; désignation originale)

Philohydor lictor (Lichtenstein, 1823) - Tyran licteur

Genre Pitangus Swainson, 1827 (type: Lanius sulphuratus Linné, 1766; désignation originale)

Pitangus sulphuratus (Linné, 1766) – Tyran quiquivi

Genre *Muiozetetes* Sclater, 1859 (type: *Muscicapa cayenensis* Linné, 1766; désignation originale)

Myiozetetes cayanensis (Linné, 1766) - Tyran de Cayenne

Myiozetetes granadensis Lawrence, 1862 - Tyran à tête grise

Myiozetetes luteiventris (Sclater, 1858) – Tyran à gorge rayée

Muiozetetes similis (Spix, 1825) – Tyran sociable

Genre *Conopias* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Muscicapa trivirgata* Wied-Neuwied, 1831; monotypie)

Conopias albovittatus (Lawrence, 1862) – Tyran diadème

Conopias cinchoneti (Tschudi, 1844) – Tyran à sourcils jaunes

Conopias parvus (Pelzeln, 1868) – Tyran de Pelzeln

Conopias trivirgatus (Wied-Neuwied, 1831) – Tyran à triple bandeau

Genre *Megarunchus* Thunberg, 1824 (type: *Lanius pitangua* Linné, 1766; désignation ultérieure (Heine, 1859))

Megarynchus pitangua (Linné, 1766) – Tyran pitangua

Genre Tyrannopsis Ridgway, 1905 (type: Muscicapa sulphurea Spix, 1825; désignation originale)

Tyrannopsis sulphurea (Spix, 1825) – Tyran des palmiers

Genre Myiodynastes Bonaparte, 1857 (type: Muscicapa maculata Statius Muller, 1776; monotypie)

Muiodunastes bairdii (Gambel, 1847) - Tyran de Baird

Muiodunastes chrusocephalus (Tschudi, 1844) – Tvran à casque d'or

Muiodunastes hemichrusus (Cabanis, 1861) – Tyran à ventre d'or

Myiodynastes luteiventris Sclater, 1859 – Tyran tigré

Muiodunastes maculatus (Statius Muller, 1776) - Tyran audacieux

Myiodynastes solitarius (Vieillot, 1819) - Tyran solitaire

Genre Empidonomus Cabanis & Heine, 1860 (type: Muscicapa varia Vieillot, 1818; monotypie)

Empidonomus aurantioatrocristatus (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Tyran oriflamme

Empidonomus varius (Vieillot, 1818) - Tyran tacheté

Genre **Tyrannus** Lacépède, 1799 (type: Lanius tyrannus Linnaeus, 1758; tautonymie)

Tyrannus albogularis Burmeister, 1856 – Tyran à gorge blanche

Tyrannus caudifasciatus d'Orbigny, 1839 – Tyran tête-police

Turannus couchii Baird, 1858 - Tyran de Couch

Tyrannus crassirostris Swainson, 1826 – Tyran à bec épais

Tyrannus cubensis Richmond, 1898 – Tyran géant

Tyrannus dominicensis (Gmelin, 1788) – Tyran gris

Tyrannus forficatus (Gmelin, 1789) – Tyran à longue queue

Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819 – Tyran mélancolique

Turannus niveigularis Sclater, 1860 – Tyran chimu

Tyrannus savana (Daudin, 1802) – Tyran des savanes

Turannus turannus (Linnaeus, 1758) – Tyran tritri

Turannus verticalis Say, 1822 – Tyran de l'Ouest

Tyrannus vociferans Swainson, 1826 – Tyran de Cassin

Sous-famille Muscigrallinae Ohlson & al., 2013

Genre *Muscigralla* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 (type : *Muscigralla brevicauda* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 ; monotypie) *Muscigralla brevicauda* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Muscigralle à queue courte

Sous-famille Fluvicolinae Swainson, 1832²⁰⁷ Tribu Ochthoecini Ohlson & al., 2020

Genre *Myiophobus* Reichenbach, 1850 (type: *Tyrannula ferruginea* Swainson, 1837 = *Muscicapa flammiceps* Temminck, 1822; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Myiophobus crypterythrus (Sclater, 1861) – Pitajo de Pallantanga

²⁰⁷ Voir Chesser & al., 2020, Ohlson & al., 2020.

Muiophobus cruptoxanthus (Sclater, 1861) – Pitajo à poitrine olive

Muiophobus fasciatus (Statius Muller, 1776) - Pitajo fascié

Myiophobus rufescens (Salvadori, 1864) – Pitajo rufescent

Genre **Scotomujas** Ohlson & al., 2020 (type: Mujobius flavicans Sclater, 1861; désignation originale)

Scotomuias flavicans (Sclater, 1861) – Pitajo flavescent

Scotomyias inornatus (Carriker, 1932) – Pitajo simple

Scotomyias phoenicomitra (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Pitajo à cimier orange

Scotomyias roraimae (Salvin & Godman, 1883) – Pitajo du Roraima

Scotomyias superciliosus (Taczanowski, 1875) – Pitajo de Junin

Genre Colorhamphus Sundevall, 1872 (type: Myiobius parvirostris Gould & Gray, 1839; désignation originale)

Colorhamphus parvirostris (Gould & Gray, 1839) – Pitajo de Patagonie

Genre **Ochthoeca** Cabanis, 1847 (type: Fluvicola oenanthoides d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Ochthoeca cinnamomeiventris (Lafresnaye, 1843) – Pitajo à ventre brun

Ochthoeca fumicolor Sclater, 1856 – Pitajo à dos brun

Ochthoeca leucophrys (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo à sourcils blancs

Ochthoeca nigrita Sclater & Salvin, 1871 – Pitajo noir

Ochthoeca oenanthoides (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Pitajo de d'Orbigny

Ochthoeca piurae Chapman, 1924 – Pitajo de Piura

Ochthoeca rufipectoralis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo à poitrine rousse

Ochthoeca superciliosa Sclater & Salvin, 1871 – Pitajo à sourcils roux

Ochthoeca thoracica Taczanowski, 1874 – Pitajo à plastron

Genre Tumbezia Chapman, 1925 (type: Ochthoeca salvini Taczanowski, 1877; désignation originale)

Tumbezia salvini (Taczanowski, 1877) – Pitajo de Tumbes

Genre **Silvicultrix** Lanyon, 1986 (type: *Myiobius diadema* Hartlaub, 1843; désignation originale)

Silvicultrix diadema (Hartlaub, 1843) – Pitajo diadème

Silvicultrix frontalis (Lafresnaye, 1847) – Pitajo couronné

Silvicultrix jelskii (Taczanowski, 1883) – Pitajo de Jelski

Silvicultrix pulchella (Sclater & Salvin, 1876) – Pitajo à sourcils d'or

Silvicultrix spodionota (Berlepsch & Stolzmann, 1896) – Pitajo péruvien

Tribu Fluvicolini Swainson, 1832

Genre Guyramemua Lopes & al., 2017 (type: Elaenea affinis Burmeister, 1856; désignation originale)

Guyramemua affine (Burmeister, 1856) – Moucherolle des Isler

Genre *Phelpsia* Lanyon, 1984 (type: *Myiozetetes inornatus* Lawrence, 1869; désignation originale et monotypie)

Phelpsia inornata (Lawrence, 1869) – Moucherolle des llanos

Genre Sublegatus Sclater & Salvin, 1868 (type: Sublegatus glaber Sclater & Salvin, 1868; monotypie)

Sublegatus arenarum (Salvin, 1863) – Moucherolle des palétuviers

Sublegatus modestus (Wied-Neuwied, 1831) - Moucherolle modeste

Sublegatus obscurior Todd, 1920 - Moucherolle de Todd

Genre Colonia Gray, 1828 (type: Muscicapa colonus Vieillot, 1818; monotypie et tautonymie virtuelle)

Colonia colonus (Vieillot, 1818) – Moucherolle à longs brins

Genre *Arundinicola* d'Orbigny, 1840 (type : *Arundinicola leucocephala* d'Orbigny, 1840 = *Pipra leucocephala* Linné, 1764 ; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Arundinicola leucocephala (Linné, 1764) - Moucherolle à tête blanche

Genre *Fluvicola* Swainson, 1827 (type: *Fluvicola cursoria* Swainson, 1832 = *Lanius nengeta* Linné, 1766; monotypie ultérieure (Swainson, 1832))

Fluvicola nengeta (Linné, 1766) - Moucherolle aquatique

[Nouveau genre]

- « Fluvicola » albiventer (Spix, 1825) Moucherolle à dos noir
- « Fluvicola » pica (Boddaert, 1783) Moucherolle pie

Genre *Alectrurus* Vieillot, 1816 (type: *Gallita tricolor* Vieillot, 1816; monotypie)

Alectrurus risora (Vieillot, 1824) – Moucherolle à queue large

Alectrurus tricolor (Vieillot, 1816) – Moucherolle petit-coq

Genre Gubernetes Such, 1825 (type: Muscicapa yetapa Vieillot, 1818; monotypie)

Gubernetes yetapa (Vieillot, 1818) – Moucherolle vétapa

Genre *Heteroxolmis* Lanyon, 1986 (type: *Tyrannus dominicanus* Vieillot, 1823; désignation originale)

Heteroxolmis dominicana (Vieillot, 1823) – Moucherolle dominicain

Genre Muscipipra Lesson, 1831 (type: Muscicapa vetula Lichtenstein, 1823; désignation originale)

Muscipipra vetula (Lichtenstein, 1823) – Moucherolle à queue-de-pie

Genre **Pyrocephalus** Gould, 1838 (type: *Muscicapa coronata* Gmelin, 1789 = *Muscicapa rubinus* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pyrocephalus dubius Gould & Gray, 1839 – Moucherolle de San Cristobal †

Purocephalus nanus Gould, 1838 – Moucherolle des Galapagos

Pyrocephalus obscurus Gould, 1839 – Moucherolle vermillon

Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783) – Moucherolle écarlate

Tribu Contopini Fitzpatrick, 2004

Genre **Ochthornis** Sclater, 1888 (type: Elainea littoralis Pelzeln, 1868: monotypie)

Ochthornis littoralis (Pelzeln, 1868) – Moucherolle riverain

Genre Aphanotriccus Ridgway, 1905²⁰⁸ (type: Myiobius capitalis Salvin, 1865; désignation originale)

Aphanotriccus audax (Nelson, 1912) - Moucherolle à bec noir

Aphanotriccus capitalis (Salvin, 1865) – Moucherolle à poitrine fauve

Aphanotriccus euleri (Cabanis, 1868) – Moucherolle d'Euler

Aphanotriccus griseipectus (Lawrence, 1869) – Moucherolle à poitrine grise

Genre Cnemotriccus Hellmayr, 1927 (type: Muscipeta fuscata Wied-Neuwied, 1831; désignation originale)

Cnemotriccus fuscatus (Wied-Neuwied, 1831) – Moucherolle fuligineux

Genre Xenotriccus Dwight & Griscom, 1927 (type: Xenotriccus callizonus Dwight & Griscom, 1927; désignation originale)

Xenotriccus callizonus Dwight & Griscom, 1927 - Moucherolle ceinturé

Xenotriccus mexicanus (Zimmer, 1938) – Moucherolle aztèque

Genre Contopus Cabanis, 1855 (type: Muscicapa virens Linné, 1766; désignation originale)

Contopus alboaularis (Berlioz, 1962) – Moucherolle à bavette blanche

Contopus bogotensis (Bonaparte, 1850) – Moucherolle de Bonaparte

Contopus caribaeus (d'Orbigny, 1839) - Moucherolle tête-fou

Contopus cinereus (Spix, 1825) - Moucherolle cendré

Contopus cooperi (Nuttall, 1832) – Moucherolle à côtés olive

Contopus fumigatus (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Moucherolle bistré

Contopus hispaniolensis (Bryant, 1867) – Moucherolle d'Hispaniola

Contopus latirostris (Verreaux, 1866) – Moucherolle gobemouche

Contopus lugubris Lawrence, 1865 – Moucherolle ombré

Contopus nigrescens (Sclater & Salvin, 1880) – Moucherolle noirâtre

Contopus ochraceus Sclater & Salvin, 1869 – Moucherolle ocré

Contopus pallidus (Gosse, 1847) – Moucherolle de Jamaïque

Contopus pertinax Cabanis & Heine, 1860 – Moucherolle de Coues

Contopus punensis Lawrence, 1869 – Moucherolle de Puna

Contopus sordidulus Sclater, 1859 – Pioui de l'Ouest

Contopus virens (Linné, 1766) – Pioui de l'Est

Genre *Mitrephanes* Coues, 1882 (type: *Mitrephorus phaeocercus* Sclater, 1859; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Mitrephanes aurantiiventris (Lawrence, 1865) – Moucherolle du Costa Rica

²⁰⁸ Inclus Lathrotriccus Lanyon & Lanyon, 1986 (type: Empidochanes euleri Cabanis, 1868).

Mitrephanes berlepschi Hartert, 1902 – Moucherolle du Choco

Mitrephanes olivaceus Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Moucherolle olive

Mitrephanes phaeocercus (Sclater, 1859) – Moucherolle huppé

Genre Empidonax Cabanis, 1855 (type: Platyrhynchos virescens Vieillot, 1818; monotypie)

Empidonax affinis (Swainson, 1827) – Moucherolle des pins

Empidonax albigularis Sclater & Salvin, 1859 – Moucherolle à gorge blanche

Empidonax alnorum Brewster, 1895 – Moucherolle des aulnes

Empidonax atriceps Salvin, 1870 – Moucherolle à tête noire

Empidonax difficilis Baird, 1858 - Moucherolle obscur

Empidonax flavescens Lawrence, 1865 – Moucherolle jaunâtre

Empidonax flaviventris (Baird & Baird, 1843) – Moucherolle à ventre jaune

Empidonax fulvifrons (Giraud, 1841) – Moucherolle beige

Empidonax hammondii (Xántus de Vesey, 1858) – Moucherolle de Hammond

Empidonax minimus (Baird & Baird, 1843) – Moucherolle tchébec

Empidonax oberholseri Phillips, 1939 – Moucherolle sombre

Empidonax traillii (Audubon, 1828) - Moucherolle des saules

Empidonax virescens (Vieillot, 1818) - Moucherolle vert

Empidonax wrightii Baird, 1858 - Moucherolle gris

Genre Sayornis Bonaparte, 1854 (type: Tyrannula nigricans Swainson, 1827; monotypie)

Sayornis nigricans (Swainson, 1827) – Moucherolle noir

Sayornis phoebe (Shaw, 1790) – Moucherolle phébi

Sayornis saya (Bonaparte, 1825) – Moucherolle à ventre roux

Tribu Agriornithini Desmarest, 1857

Genre *Muscisaxicola* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 (type: *Muscisaxicola rufivertex* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Muscisaxicola albifrons (Tschudi, 1844) – Dormilon à front blanc

Muscisaxicola albilora Lafresnaye, 1855 – Dormilon à sourcils blancs

Muscisaxicola alpinus (Jardine, 1849) – Dormilon à grands sourcils

Muscisaxicola capistratus (Burmeister, 1860) – Dormilon à ventre roux

Muscisaxicola cinereus Philippi & Landbeck, 1864 – Dormilon cendré

Muscisaxicola flavinucha Lafresnaye, 1855 – Dormilon à nuque jaune

Muscisaxicola frontalis (Burmeister, 1860) – Dormilon à front noir

Muscisaxicola griseus Taczanowski, 1884 – Dormilon gris

Muscisaxicola juninensis Taczanowski, 1884 – Dormilon de Junin

Muscisaxicola maclovianus (Garnot, 1826) – Dormilon bistré

Muscisaxicola occinitalis Ridgway, 1887 – Dormilon à calotte marron

Muscisaxicola rufivertex d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Dormilon à calotte rousse

[Nouveau genre]

« Muscisaxicola » maculirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dormilon à bec maculé

Genre Satrapa Strickland, 1844 (type: Muscicapa icterophrus Vieillot, 1818; désignation originale)

Satrapa icterophrys (Vieillot, 1818) – Dormilon à sourcils jaunes

Genre Surtidicola Chesser & al., 2020 (type: Muscisaxicola fluviatilis Sclater & Salvin, 1866; désignation originale)

Syrtidicola fluviatilis (Sclater & Salvin, 1866) – Dormilon fluviatile

Genre *Lessonia* Swainson, 1832 (type: *Alauda rufa* Gmelin, 1789; monotypie)

Lessonia oreas (Sclater & Salvin, 1869) – Lessonie des Andes

Lessonia rufa (Gmelin, 1789) – Lessonie noire

Genre *Hymenops* Lesson, 1828 (type: *Motacilla perspicillata* Gmelin, 1789; monotypie)

Hymenops perspicillatus (Gmelin, 1789) - Ada clignot

Genre Knipolegus Boie, 1826 (type: Muscicapa cyanirostris Vieillot, 1818; monotypie)

Knipolegus aterrimus Kaup, 1853 – Ada à ailes blanches

Knipolegus cabanisi Schulz, 1882 – Ada de Cabanis

Knipolegus cyanirostris (Vieillot, 1818) – Ada à bec bleu

Knipolegus franciscanus Snethlage, 1928 – Ada de Sao Francisco

Knipolegus heterogyna Berlepsch, 1907 – Ada à croupion blanc

Knipolegus hudsoni Sclater, 1872 – Ada de Hudson

Knipolegus lophotes Boie, 1828 – Ada huppé

Knipolegus nigerrimus (Vieillot, 1818) – Ada noir

Knipolegus orenocensis Berlepsch, 1884 – Ada de l'Orénoque

Knipolegus poecilocercus (Pelzeln, 1868) – Ada d'Amazonie

Knipolegus poecilurus (Sclater, 1862) – Ada à queue rousse

Knipolegus sclateri Hellmayr, 1906 – Ada de Sclater

Knipolegus signatus (Taczanowski, 1875) – Ada de Jelski

Knipolegus striaticeps (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Ada cendré

Genre *Cnemarchus* Ridgway, 1905²⁰⁹ (type: *Taenioptera erythropygia* Sclater, 1853; désignation originale)

Cnemarchus erythropygius (Sclater, 1853) – Pépoaza à croupion roux

Cnemarchus rufipennis (Taczanowski, 1874) – Pépoaza à ailes rousses

²⁰⁹ Inclus *Polioxolmis* Lanyon, 1986 (type *Muscisaxicola rufipennis* Taczanowski, 1874).

Genre Agriornis Gould, 1839²¹⁰ (type: Agriornis micropterus Gould, 1839; désignation ultérieure (Hellmayr, 1927))

Agriornis albicauda (Philippi & Landbeck, 1863) – Pépoaza à queue blanche

Agriornis fumigatus (Boissonneau, 1840) – Pépoaza enfumé

Agriornis fuscorufus (Sclater & Salvin, 1876) – Pépoaza à ventre fauve

Agriornis lividus (Kittlitz, 1835) – Grand Pépoaza

Agriornis micropterus Gould, 1839 – Pépoaza gaucho

Agriornis montanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pépoaza à bec noir

Agriornis murinus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pépoaza souris

Agriornis pernix (Bangs, 1899) - Pépoaza de Santa Marta

Agriornis striaticollis (Sclater, 1853) – Pépoaza à gorge rayée

Genre Nengetus Swainson, 1827²¹¹ (type: Tyrannus cinereus Vieillot, 1816; désignation originale)

Nengetus cinereus (Vieillot, 1816) – Pépoaza cendré

Nengetus coronatus (Vieillot, 1823) - Pépoaza couronné

Nengetus rubetra (Burmeister, 1860) – Pépoaza traquet

Nengetus rufiventris (Vieillot, 1823) - Pépoaza à ventre bai

Nengetus salinarum (Nores & Yzurieta, 1979) – Pépoaza des salinas

Genre **Purope** Cabanis & Heine, 1860 (type: Muscicapa pyrope Kittlitz, 1830; monotypie)

Purope purope (Kittlitz, 1830) – Pépoaza œil-de-feu

Genre Xolmis Boie, 1826 (type: Tyrannus irupero Vieillot, 1823; désignation ultérieure (Sclater, 1888))

Xolmis irupero (Vieillot, 1823) – Pépoaza irupéro

Xolmis velatus (Lichtenstein, 1823) - Pépoaza voilé

Infra-ordre Furnariida Ames, 1971

Super-famille Thamnophiloidea Swainson, 1971

Famille Melanopareiidae Ericson & al., 2010

Genre **Melanopareia** Reichenbach, 1853 (type: Synallaxis maximiliani d'Orbigny, 1835; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Melanopareia bitorquata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cordon-noir à col double

Melanopareia maximiliani (d'Orbigny, 1835) – Cordon-noir à dos olive

Melanopareia torquata (Wied-Neuwied, 1831) – Cordon-noir à col roux

Genre *Rhoporchilus* Ridgway, 1909 (type: Formicivora elegans Lesson, 1844; désignation originale)

Rhoporchilus elegans (Lesson, 1844) – Cordon-noir élégant

²¹⁰ Inclus *Myiotheretes* Reichenbach, 1850 (type: *Tyrannus rufiventer* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 = *Myiotheretes striaticollis pallidus* Berlepsch, 1906).

²¹¹ Inclus Neoxolmis Hellmayr, 1927 (type: Tyrannus rufiventris Vieillot, 1823).

Rhoporchilus maranonicus Chapman, 1924 – Cordon-noir du Maranon

Famille Conopophagidae Sclater & Salvin, 1873²¹²

Sous-famille Conopophaginae Sclater & Salvin, 1873

Genre Conopophaga Vieillot, 1816 (type: Turdus auritus Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Conopophaga ardesiaca d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Conopophage ardoisé

Conopophaga aurita (Gmelin, 1789) – Conopophage à oreilles blanches

Conopophaga castaneiceps Sclater, 1857 – Conopophage à couronne rousse

Conopophaga cearae Cory, 1916 – Conopophage du Ceara

Conopophaga lineata (Wied-Neuwied, 1831) – Conopophage roux

Conopophaga melanogaster Ménétries, 1835 – Conopophage à ventre noir

Conopophaga melanops (Vieillot, 1818) – Conopophage à joues noires

Conopophaga peruviana Des Murs, 1856 – Conopophage du Pérou

Conopophaga roberti Hellmayr, 1905 – Conopophage capucin

Conopophaga snethlageae Berlepsch, 1912 – Conopophage de Snethlage

Sous-famille Pittasominae Ridgway, 1911

Genre *Pittasoma* Cassin, 1860 (type: *Pittasoma michleri* Cassin, 1860; monotypie)

Pittasoma michleri Cassin, 1860 – Pittasome à tête noire

Pittasoma rufopileatum Hartert, 1901 – Pittasome à sourcils noirs

Famille Thamnophilidae Swainson, 1824²¹³

Sous-famille Myrmornithinae Sundevall, 1862
Tribu Myrmornithini Sundevall, 1862

Genre *Myrmornis* Hermann, 1783 (type: *Formicarius torquatus* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Hellmayr in Cory & Hellmayr, 1924))

Myrmornis stictoptera (Salvin, 1893) – Fourmilier du Nicaragua

Myrmornis torquata (Boddaert, 1783) – Fourmilier palicour

Tribu [Pygiptilini] informelle

Genre Pygiptila Sclater, 1858 (type: Thamnophilus maculipennis Sclater, 1855; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Pygiptila stellaris (Spix, 1825) – Thamniste étoilé

Genre *Thamnistes* Sclater & Salvin, 1860 (type: *Thamnistes anabatinus* Sclater & Salvin, 1860; monotypie)

_

²¹² Voir Batalha-Fihlo & al., 2014.

²¹³ Voir Isler & al., 2006 et Johnson & al., 2021 (*Epinecrophylla*), Bravo & al., 2012, Belmonte-Lopes & al., 2013, Isler & al., 2013 (*Myrmeciza*), Bravo & al., 2014, Harvey & al., 2020, Bravo & al., 2021 (*Herpsilochmus* et *Sakesphorus*).

Thamnistes aequatorialis Sclater, 1862 – Thamniste d'Équateur **Thamnistes anabatinus** Sclater & Salvin, 1860 – Thamniste rousset **Thamnistes rufescens** Cabanis. 1873 – Thamniste de Cabanis

Sous-famille Euchrepomidinae Bravo & al., 2012

Genre Euchrepomis Brayo & al., 2012 (type: Formicivora callinota Sclater, 1855; désignation originale)

Euchrepomis callinota (Sclater, 1855) – Tiluchi à croupion roux

Euchrepomis quianensis (Blake, 1949) – Tiluchi du Guyana

Euchrepomis humeralis (Sclater & Salvin, 1880) – Tiluchi à épaules rousses

Euchrepomis sharpei (Berlepsch, 1901) – Tiluchi à croupion jaune

Euchrepomis spodioptila (Sclater & Salvin, 1881) – Tiluchi spodioptile

Sous-famille Thamnophilinae Swainson, 1824 Tribu Microrhopiini Movle & al., 2009

Genre Ammonastes Bravo & al., 2013 (type: Myrmeciza pelzelni Sclater, 1890; désignation originale)

Ammonastes pelzelni (Sclater, 1890) – Alapi à ventre gris

Genre *Aprositornis* Isler & al., 2013 (type: *Myrmeciza disjuncta* Friedmann, 1945; désignation originale)

Aprositornis disjuncta (Friedmann, 1945) – Alapi du Yapacana

Genre *Microrhopias* Sclater, 1862 (type: *Thamnophilus quixensis* Cornalia, 1849; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Microrhopias quixensis (Cornalia, 1849) – Alapi étoilé

Genre Myrmophylax Todd, 1927 (type: Formicivora atrothorax Boddaert, 1783; désignation originale)

Myrmophylax atrothorax (Boddaert, 1783) - Alapi de Buffon

Genre Myrmorchilus Ridgway, 1909 (type: Myiothera strigilata Wied-Neuweid, 1831; désignation originale)

Myrmorchilus strigilatus (Wied-Neuwied, 1831) – Alapi à dos rayé

Genre Epinecrophylla Isler & Brumfield, 2006 (type: Formicivora haematonota Sclater, 1857; désignation originale)

Epinecrophylla amazonica (Ihering, 1905) - Alapi du Madeira

Epinecrophylla atrogularis (Taczanowski, 1874) – Alapi à gorge noire

Epinecrophylla dentei Whitney & al., 2013 – Alapi de Dente

Epinecrophylla erythrura (Sclater, 1890) – Alapi à queue rousse

Epinecrophylla fulviventris (Lawrence, 1862) – Alapi fauve

Epinecrophylla gutturalis (Sclater & Salvin, 1881) – Alapi à ventre brun

Epinecrophylla hoffmannsi (Hellmayr, 1906) – Alapi de Hoffmanns

Epinecrophylla haematonota (Sclater, 1857) – Alapi cravaté

Epinecrophylla leucophthalma (Pelzeln, 1868) – Alapi aux yeux blancs

Epinecrophulla meridionalis (Zimmer, 1932) – Alapi méridional

Epinecrophylla ornata (Sclater, 1853) - Alapi orné

Epinecrophulla purrhonota (Sclater & Salvin, 1873) – Alapi du Rio Negro

Epinecrophylla spodionota (Sclater & Salvin, 1880) – Alapi des contreforts

Genre Neoctantes Sclater, 1869²¹⁴ (type: Xenops niger Pelzlen, 1859; désignation originale et monotypie)

Neoctantes alixii (Elliot, 1870) – Alapi à bec retroussé

Neoctantes atrogularis (Lanyon Stotz & Willard, 1991) – Alapi du Rondonia

Neoctantes niger (Pelzeln, 1859) - Alapi des fourrés

Tribu Formicivorini Bonaparte, 1854

Genre *Myrmotherula* Sclater, 1858 (type: *Muscicapa pygmaea* Gmelin, 1789 = *Muscicapa brachyura* Hermann, 1783; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Myrmotherula ambigua Zimmer, 1932 - Myrmidon à gorge jaune

Myrmotherula brachyura (Hermann, 1783) - Myrmidon pygmée

Myrmotherula cherriei Berlepsch & Hartert, 1902 – Myrmidon de Cherrie

Myrmotherula hemileucus (Sclater & Salvin, 1866) – Myrmidon noir et blanc

Myrmotherula ignota Griscom, 1929 - Myrmidon de Griscom

Myrmotherula klagesi Todd, 1927 – Myrmidon de Klages

Myrmotherula longicauda Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Myrmidon à ventre blanc

Myrmotherula multostriata Sclater, 1858 - Myrmidon strié

Myrmotherula pacifica Hellmayr, 1911 – Myrmidon du Pacifique

Myrmotherula sclateri Snethlage, 1912 - Myrmidon de Sclater

Myrmotherula surinamensis (Gmelin, 1788) – Myrmidon du Suriname

Genre **Terenura** Cabanis & Heine, 1860 (type: Myiothera maculata Wied-Neuwied, 1831; monotypie)

Terenura maculata (Wied-Neuwied, 1831) – Myrmidon à tête rayée

Terenura sicki Teixeira & Gonzaga, 1983 – Myrmidon de Sick

Genre *Formicivora* Swainson, 1824 (type: *Formicivora nigricollis* Swainson, 1825 = *Turdus griseus* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Formicivora acutirostris (Bornschein & al., 1995) – Grisin des marais

Formicivora alticincta Bangs, 1902 – Grisin de Bangs

Formicivora eruthronotos Hartlaub, 1852 – Grisin à dos roux

Formicivora grantsaui Gonzaga & al., 2007 – Grisin de Grantsau

Formicivora grisea (Boddaert, 1783) – Grisin de Cavenne

²¹⁴ Inclus Clytoctantes Elliot, 1870 (type: Clytoctantes alixii Elliot, 1870).

Formicivora intermedia Cabanis, 1847 – Grisin intermédiaire

Formicivora littoralis Gonzaga & Pacheco, 1990 – Grisin du restinga

Formicivora melanogaster Pelzeln, 1868 – Grisin à ventre noir

Formicivora paludicola Buzzetti & al., 2014 – Grisin de Sao Paulo²¹⁵

Formicivora rufa (Wied-Neuwied, 1831) - Grisin roux

Formicivora serrana (Hellmayr, 1929) – Grisin des montagnes

Genre Neorhopias Hellmayr, 1929 (type: Formicivora iheringi Hellmayr, 1909; désignation originale)

Neorhopias fluminensis (Gonzaga, 1988) - Grisin de Rio de Janeiro

Neorhopias iheringi (Hellmayr, 1909) – Grisin à bec étroit

Neorhopias heteropterus (Todd, 1927) – Grisin d'Ihering

Neorhopias oreni (Miranda & al., 2013) – Grisin d'Oren²¹⁶

Genre Poliolaema Chubb, 1918 (type: Myrmotherula cinereiventris Sclater & Salvin, 1867; désignation originale)

Poliolaema assimilis (Pelzeln, 1868) - Grisin plombé

Poliolaema menetriesii (d'Orbigny, 1837) - Grisin de Ménétries

Genre Myrmopagis Ridgway, 1909 (type: Myrmothera axillaris Vieillot, 1817; désignation originale)

Murmopagis axillaris (Vieillot, 1817) – Grisin à flancs blancs

Murmopagis fresnayana (d'Orbigny, 1836) – Grisin de Lafresnaye

Myrmopagis longipennis (Pelzeln, 1868) - Grisin longipenne

Myrmopagis luctuosa (Pelzeln, 1868) - Grisin endeuillé

Myrmopagis melaena (Sclater, 1857) - Grisin noir

Myrmopagis urosticta (Sclater, 1857) – Grisin à queue blanche

[Nouveau genre]

- « Myrmopagis » behni (Berlepsch & Leverkühn, 1890) Grisin de Behn
- « Myrmopagis » grisea (Carriker, 1935) Grisin cendré
- « Myrmopagis » minor (Salvadori, 1864) Grisin de Salvadori
- « Myrmopagis » schisticolor (Lawrence, 1865) Grisin ardoisé
- « Myrmopagis » snowi (Teixeira & Gonzaga, 1985) Grisin de Snow
- « Myrmopagis » sunensis (Chapman, 1925) Grisin du Suno
- « Myrmopagis » unicolor (Ménétries, 1835) Grisin unicolore

Tribu Thamnophilini Swainson, 1824

Genre *Isleria* Bravo & al., 2013 (type: *Myrmothera guttata* Vieillot, 1824; désignation originale)

-

²¹⁵ Voir Buzetti & al., 2014.

²¹⁶ Voir Pacheco & al., 2021.

Isleria guttata (Vieillot, 1824) – Batara à ventre roux

Isleria hauxwelli (Sclater, 1857) – Batara de Hauxwell

Genre *Thamnomanes* Cabanis, 1847 (type: *Lanius caesia* Lichtenstein, 1823 = *Muscicapa caesia* Temminck, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Thamnomanes ardesiacus (Sclater & Salvin, 1868) – Batara ardoisé

Thamnomanes caesius (Temminck, 1820) – Batara cendré

Thamnomanes saturninus (Pelzeln, 1868) – Batara saturnin

Thamnomanes schistogynus Hellmayr, 1911 – Batara bleu-gris

Genre Xenornis Chapman, 1924 (type: Xenornis setifrons Chapman, 1924: désignation originale et monotypie)

Xenornis setifrons Chapman, 1924 – Batara masqué

Genre *Megastictus* Ridgway, 1909 (type: *Murmeciza margaritatus* Sclater, 1855; désignation originale)

Megastictus margaritatus (Sclater, 1855) – Batara perlé

Genre Dichrozona Ridgway, 1888 (type: Dichrozona zononota Ridgway, 1888: désignation originale)

Dichrozona cincta (Pelzeln, 1868) – Batara sanglé

Genre *Rhopias* Cabanis & Heine, 1860 (type: *Thamnophilus qularis* Spix, 1825; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Rhopias gularis (Spix, 1825) - Batara à gorge étoilée

Genre **Batara** Cabanis & Heine, 1860 (type: *Lanius undulatus* Mikan, 1820 = *Tamnophilus cinereus* Vieillot, 1819; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Batara cinerea (Vieillot, 1819) - Batara géant

Genre Hupoedaleus Cabanis & Heine, 1860 (type: Thamnophilus guttatus Vieillot, 1816; monotypie)

Hypoedaleus auttatus (Vieillot, 1816) - Batara moucheté

Genre Cymbilaimus Gray, 1840 (type: Lanius lineatus Leach, 1814; désignation originale)

Cymbilaimus lineatus (Leach, 1814) - Batara fascié

Cymbilaimus sanctaemariae Gyldenstolpe, 1941 – Batara des bambous

Genre *Frederickena* Chubb, 1818 (type: *Thamnophilus viridis* Vieillot, 1816; désignation originale)

Frederickena fulva Zimmer, 1944 – Batara roux

Frederickena unduliger (Pelzeln, 1868) – Batara ondé

Frederickena viridis (Vieillot, 1816) – Batara à gorge noire

Genre Mackenziaena Chubb, 1918 (type: Thamnophilus leachii Such, 1825; désignation originale)

Mackenziaena leachii (Such, 1825) – Batara de Leach

Mackenziaena severa (Lichtenstein, 1823) – Batara othello

Genre Taraba Lesson, 1831 (type: Thamnophilus major Vieillot, 1816; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Taraba major (Vieillot, 1816) - Grand Batara

Taraba transandeanus (Sclater, 1855) – Batara transandin

Genre Biatas Cabanis & Heine, 1860 (type: Anabates nigropectus Lafresnaye, 1850; monotypie)

Biatas nigropectus (Lafresnaye, 1850) – Batara à poitrine noire

Genre Radinopsyche Whitney & al., 2021 (type: Herpsilochmus sellowi Whitney & Pacheco, 2000; désignation originale)

Radinopsuche sellowi (Whitney & Pacheco, 2000) – Batara de Sellow

Genre **Dysithamnus** Cabanis, 1847 (type: *Myothera* [sic] *strictothorax* [sic] Temminck, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Dysithamnus leucostictus Sclater, 1858 – Batara à points blancs

Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823) – Batara gorgeret

Dysithamnus occidentalis (Chapman, 1923) - Batara occidental

Dysithamnus plumbeus (Wied-Neuwied, 1831) – Batara plombé

Dusithamnus stictothorax (Temminck, 1823) – Batara tachet

Dysithamnus xanthopterus Burmeister, 1856 – Batara à dos roux

[Nouveau genre]

- « Dusithamnus » puncticeps Salvin, 1866 Batara ponctué
- « Dysithamnus » striaticeps Lawrence, 1865 Batara strié

Genre Herpsilochmus Cabanis, 1847 (type: Myiothera pileata Lichtenstein, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Herpsilochmus atricapillus Pelzeln, 1868 – Batara mitré

Herpsilochmus axillaris (Tschudi, 1844) – Batara à poitrine jaune

Herpsilochmus dorsimaculatus Pelzeln, 1868 – Batara à dos maculé

Herpsilochmus dugandi Meyer de Schauensee, 1945 – Batara de Dugand

Herpsilochmus frater Sclater & Salvin, 1880 – Batara de Sclater

Herpsilochmus gentrui Whitney & Alvarez Alonso, 1998 – Batara de Gentry

Herpsilochmus longirostris Pelzeln, 1868 – Batara à grand bec

Herpsilochmus motacilloides Taczanowski, 1874 – Batara motacilloïde

Herpsilochmus parkeri Davis & O'Neill, 1986 – Batara de Parker

Herpsilochmus pectoralis Sclater, 1857 – Batara à collier

Herpsilochmus pileatus (Lichtenstein, 1823) – Batara à coiffe noire

Herpsilochmus praedictus Cohn-Haft & al., 2013 – Batara prédit

Herpsilochmus roraimae Hellmayr, 1903 – Batara du Roraima

Herpsilochmus rufimarginatus (Temminck, 1822) – Batara de Temminck

Herpsilochmus stictocephalus Todd, 1927 – Batara de Todd

Herpsilochmus sticturus (Salvin, 1885) – Batara givré

Hernsilochmus stotzi Whitney & al., 2013 – Batara de Stotz

Genre Sakesphorus Chubb. 1918 (type: Lanius canadensis Linné. 1766 : désignation originale)

Sakesphorus canadensis (Linné, 1766) – Batara huppé

Sakesphorus luctuosus (Lichtenstein, 1823) – Batara luisant

Sakesphorus pulchellus (Cabanis & Heine, 1860) – Batara mignon

Genre Sakesphoroides Grantsau, 2010 (type: Thamnophilus cristatus Wied-Neuwied, 1831; monotypie)

Sakesphoroides cristatus (Wied-Neuwied, 1831) – Batara à joues argent

Genre Thamnophilus Vieillot, 1816 (type: Lanius doliatus Linné, 1764; désignation ultérieure (Swainson, 1824))

Thamnophilus aethiops Sclater, 1858 – Batara à épaulettes blanches

Thamnophilus amazonicus Sclater, 1858 – Batara d'Amazonie

Thamnophilus ambiguus Swainson, 1825 – Batara de Sooretama

Thamnophilus aroyae (Hellmayr, 1904) - Batara montagnard

Thamnophilus atrinucha Salvin & Godman, 1892 – Batara à nuque noire

Thamnophilus bernardi Lesson, 1844 – Batara de Bernard

Thamnophilus bridgesi Sclater, 1856 – Batara capucin

Thamnophilus caerulescens Vieillot, 1816 – Batara bleuâtre

Thamnophilus capistratus Lesson, 1840 – Batara de la caatinga²¹⁷

Thamnophilus cruptoleucus (Ménégaux & Hellmayr, 1906) – Batara de Castelnau

Thamnophilus divisorius Whitney & al., 2004 – Batara d'Acre

Thamnophilus doliatus (Linné, 1764) – Batara rayé

Thamnophilus insignis Salvin & Godman, 1884 – Batara à dos ravé

Thamnophilus melanonotus Sclater, 1855 – Batara à dos noir

Thamnophilus melanothorax Sclater, 1857 – Batara de Cavenne

Thamnophilus multistriatus Lafresnave, 1844 – Batara de Lafresnave

Thamnophilus murinus Sclater & Salvin, 1868 – Batara souris

Thamnophilus nigriceps Sclater, 1869 – Batara noir

Thamnophilus nigrocinereus Sclater, 1855 – Batara demi-deuil

Thamnophilus palliatus (Lichtenstein, 1823) – Batara mantelé

Thamnophilus pelzelni Hellmayr, 1924 – Batara de Pelzeln

Thamnophilus praecox Zimmer, 1937 – Batara des cochas

Thamnophilus punctatus (Shaw, 1809) – Batara tacheté

Thamnophilus radiatus Vieillot, 1816 – Batara du Paraguay

²¹⁷ Possible sous-espèce de *T. doliatus* (voir Harvey & al., 2020).

Thamnophilus ruficapillus Vieillot, 1816 – Batara à tête rousse

Thamnophilus schistaceus d'Orbigny, 1837 – Batara à ailes unies

Thamnophilus shumbae (Carriker, 1934) – Batara de Shumba

Thamnophilus stictocephalus Pelzeln, 1868 – Batara de Natterer

Thamnophilus sticturus Pelzeln, 1868 – Batara à queue tachetée

Thamnophilus subfasciatus Sclater & Salvin, 1876 – Batara grisâtre

Thamnophilus tenuepunctatus Lafresnaye, 1853 – Batara vermiculé

Thamnophilus torquatus Swainson, 1825 – Batara à ailes rousses

Thamnophilus unicolor (Sclater, 1859) – Batara unicolore

Thamnophilus zarumae Chapman, 1921 – Batara de Chapman

Tribu Pyriglenini Moyle & al., 2009

Genre Ampelornis Isler & al., 2013 (type: Myrmoderus griseiceps Chapman, 1923; désignation originale)

Ampelornis griseiceps (Chapman, 1923) – Sipia à tête grise

Genre *Poliocrania* Bravo & al., 2013 (type: *Myrmeciza exsul* Sclater, 1859; désignation originale)

Poliocrania exsul (Sclater, 1859) – Sipia à dos roux

Genre Sipia Hellmayr, 1924 (type: Pyriglena berlepschi Hartert, 1898; désignation originale)

Sipia berlepschi (Hartert, 1898) – Sipia à queue courte

Sipia laemosticta (Salvin, 1865) – Sipia tabac

Sipia nigricauda (Salvin & Godman, 1892) – Sipia d'Esmeraldas

Sipia palliata (Todd, 1917) - Sipia du Magdalena

Genre **Akletos** Dunajewski, 1948 (type: Akletos peruvianus Dunajewski, 1948 = Thamnophilus melanoceps Spix, 1825; désignation originale et monotypie)

Akletos goeldii (Snethlage, 1908) - Sipia de Goeldi

Akletos melanoceps (Spix, 1825) – Sipia à épaules blanches

Genre Gymnocichla Sclater, 1858 (type: Myiothera nudiceps Cassin, 1850; monotypie)

Gymnocichla nudiceps (Cassin, 1850) – Sipia à tête nue

Genre *Hafferia* Isler & al., 2013 (type: *Thamnophilus immaculatus* Lafresnaye, 1845; désignation originale)

Hafferia fortis (Sclater & Salvin, 1868) – Sipia fuligineux

Hafferia immaculata (Lafresnaye, 1845) – Sipia immaculé

Hafferia zeledoni (Ridgway, 1909) – Sipia de Zeledon

Genre **Percnostola** Cabanis & Heine, 1860 (type: Lanius funebris Lichtenstein, 1823 = Turdus rufifrons Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Percnostola arenarum Isler & al., 2002 - Sipia du varillal

Percnostola rufifrons (Gmelin, 1789) – Sipia à tête noire

Genre Murmeciza Gray, 1841 (type: Drumophila longines Swainson, 1825; désignation originale)

Myrmeciza longipes (Swainson, 1825) – Sipia à ventre blanc

Genre Myrmoborus Cabanis & Heine, 1860 (type: Puthys leucophrys Tschudi, 1844; désignation originale)

Myrmoborus leucophrys (Tschudi, 1844) – Sipia à sourcils blancs

Murmoborus lophotes (Hellmayr & Seilern, 1914) – Sipia huppé

Murmoborus lugubris (Cabanis, 1847) – Sipia lugubre

Myrmoborus melanurus (Sclater & Salvin, 1866) – Sipia à queue noire

Myrmoborus myotherinus (Spix, 1825) - Sipia masqué

Genre Pyriglena Cabanis, 1847²¹⁸ (type: $Myiothera\ domicilla\ Wied-Neuwied, 1831 = <math>Turdus\ leucopterus\ Vieillot, 1818$; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Pyriglena atra (Swainson, 1825) - Sipia noir

Pyriglena leuconota (Spix, 1824) - Sipia à dos blanc

Pyriglena leucoptera (Vieillot, 1818) – Sipia demoiselle

Pyriglena maura (Ménétries, 1835) - Sipia de Ménétries

Purialena similis Zimmer, 1931 – Sipia du Tapajos

Genre Rhopornis Richmond, 1902 (type: Mujothera ardesiaca Wied-Neuwied, 1831; désignation originale)

Rhopornis ardesiacus (Wied-Neuwied, 1831) - Sipia du Bahia

Genre *Myrmelastes* Sclater, 1858 (type: *Thamnophilus plumbeus* Sclater, 1858 = *Thamnophilus hyperythrus* Sclater, 1855; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Myrmelastes brunneiceps (Zimmer, 1931) - Sipia à tête brune

Myrmelastes caurensis (Hellmayr, 1906) – Sipia du Caura

Myrmelastes humaythae (Hellmayr, 1907) - Sipia d'Humaita

Myrmelastes hyperuthrus (Sclater, 1855) – Sipia plombé

Myrmelastes leucostigma (Pelzeln, 1868) – Sipia ponctué

Myrmelastes rufifacies (Hellmayr, 1929) – Sipia à face rousse

Myrmelastes saturatus (Salvin, 1885) – Sipia des tépuis

Myrmelastes schistaceus (Sclater, 1858) – Sipia ardoisé

Genre **Sclateria** Oberholser, 1899 (type: Sitta naevia Gmelin, 1788; désignation originale)

Sclateria naevia (Gmelin, 1788) – Sipia paludicole

Genre *Hylophylax* Ridgway, 1909 (type: *Conopophaga naevioides* Lafresnaye, 1847; désignation originale)

Hylophylax naevioides (Lafresnave, 1847) – Sipia grivelé

²¹⁸ Voir Isler & Maldonado-Coehlo, 2017.

Hulophulax naevius (Gmelin, 1789) - Sipia tacheté

Hylophylax punctulatus (Des Murs, 1856) – Sipia perlé

Genre Hupocnemoides Bangs & Penard, 1918 (type: Hupocnemis melanopogon Sclater, 1857; désignation originale)

Hupocnemoides maculicauda (Pelzeln, 1868) – Sipia riverain

Hupocnemoides melanopogon (Sclater, 1857) – Sipia à menton noir

Genre Myrmoderus Ridgway, 1909 (type: Myiothera loricata Lichtenstein, 1823; désignation originale)

Myrmoderus eowilsoni Moncrieff & al., 2017 - Sipia de Wilson

Myrmoderus ferrugineus (Statius Muller, 1776) – Sipia à cravate noire

Myrmoderus loricatus (Lichtenstein, 1823) – Sipia cuirassé

Myrmoderus ruficauda (Wied-Neuwied, 1831) – Sipia barbu

Myrmoderus squamosus (Pelzeln, 1868) – Sipia écaillé

Tribu Pithyini Ridgway, 1911

Genre Gymnopithys Bonaparte, 1857 (type: Turdus rufigula Boddaert, 1783; monotypie)

Gymnopithys bicolor (Lawrence, 1863) – Rhegmatorhin bicolore

Gymnopithys leucaspis (Sclater, 1855) – Rhegmatorhin à joues blanches

Gymnopithys rufigula (Boddaert, 1783) – Rhegmatorhin à gorge rousse

Genre Oneillornis Isler & al., 2014 (type: Pithys lunulatus Sclater & Salvin, 1873; désignation originale)

Oneillornis lunulatus (Sclater & Salvin, 1873) – Rhegmatorhin lunulé

Oneillornis salvini (Berlepsch, 1901) – Rhegmatorhin de Salvin

Genre Rheamatorhina Ridgway, 1888 (type: Rheamatorhina aumnops Ridgway, 1888; désignation originale)

Rhegmatorhina berlepschi (Snethlage, 1907) – Rhegmatorhin arlequin

Rhegmatorhina cristata (Pelzeln, 1868) – Rhegmatorhin à huppe marron

Rhegmatorhina gymnops Ridgway, 1888 – Rhegmatorhin fuligineux

Rhegmatorhina hoffmannsi (Hellmayr, 1907) – Rhegmatorhin à poitrine blanche

Rheamatorhina melanosticta (Sclater & Salvin, 1880) – Rheamatorhin chevelu

Genre *Phlegopsis* Reichenbach, 1850 (type: *Myiothera nigromaculata* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Phlegopsis borbae Hellmayr, 1907 – Rhegmatorhin à face pâle

Phlegopsis erythroptera (Gould, 1855) – Rhegmatorhin à miroir roux

Phlegopsis nigromaculata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Rhegmatorhin maculé

Genre Willisornis Agne & Pacheco, 2008²¹⁹ (type: Hypocnemis poecilinota Cabanis, 1847; monotypie)

Willisornis griseiventris (Pelzeln, 1868) – Rhegmatorhin à dos uni

²¹⁹ Voir Quaresma & al., 2022

Willisornis autturalis (Todd, 1927) - Rhegmatorhin de Todd

Willisornis lepidonota (Sclater & Salvin, 1880) – Rhegmatorhin à dos écailleux

Willisornis nigrigula (Snethlage, 1914) – Rhegmatorhin à gorge noire

Willisornis poecilinotus (Cabanis, 1847) – Rhegmatorhin zébré

Willisornis vidua (Hellmayr, 1905) – Rhegmatorhin du Xingu

Genre *Phaenostictus* Ridgway, 1909 (type: *Phlegopsis mcleannani* Lawrence, 1861; désignation originale)

Phaenostictus mcleannani (Lawrence, 1861) – Phénosticte ocellé

Genre *Pithys* Vieillot, 1818 (type: *Pithys leucops* Vieillot, 1818 = *Pipra albifrons* Linné, 1766; monotypie ultérieure (Vieillot, 1818))

Pithys albifrons (Linné, 1766) - Manikup de Cayenne

Pithys castaneus Berlioz, 1938 – Manikup à masque blanc

Tribu Drymophilini Swainson, 1826

Genre **Cercomacra** Sclater, 1858 (type: Cercomacra caerulescens Sclater, 1858 = Cercomacra brasiliana Hellmayr, 1905; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Cercomacra brasiliana Hellmayr, 1905 – Drymophile du Brésil

Cercomacra carbonaria Sclater & Salvin, 1873 – Drymophile charbonnier

Cercomacra cinerascens (Sclater, 1857) – Drymophile ardoisé

Cercomacra ferdinandi Snethlage, 1928 – Drymophile de Bananal

Cercomacra manu Fitzpatrick & Willard, 1990 – Drymophile du Manu

Cercomacra melanaria (Ménétries, 1835) – Drymophile du Mato Grosso

Cercomacra nigricans (Sclater, 1858) – Drymophile de jais

Genre Cercomacroides Tello & Raposo, 2014 (type: Cercomacra turannina Sclater, 1855; désignation originale)

Cercomacroides fuscicauda (Zimmer, 1931) – Drymophile riverain

Cercomacroides hypomelaena (Sclater, 1890) – Drymophile de Sclater²²⁰

Cercomacroides laeta (Todd, 1920) – Drymophile de Willis

Cercomacroides nigrescens (Cabanis & Heine, 1860) – Drymophile noirâtre

Cercomacroides parkeri (Graves, 1997) – Drymophile de Graves

Cercomacroides serva (Sclater, 1858) – Drymophile noir

Cercomacroides tyrannina (Sclater, 1855) – Drymophile sombre

Genre **Sciaphylax** Bravo & al., 2013 (type: Myrmeciza hemimelaena Sclater, 1857; désignation originale)

Sciaphylax castanea (Zimmer, 1932) – Drymophile de Zimmer

Sciaphylax hemimelaena (Sclater, 1857) – Drymophile rougequeue

²²⁰ Pour la validité de cette espèce, voir Cavarzere & Silveira, 2024.

Sciaphylax pallens (Berlepsch & Hellmayr, 1905) – Drymophile pâle²²¹

Genre **Drymophila** Swainson, 1824 (type: *Drymophila variegata* Swainson, 1824 = *Myiothera ferruginea* Temminck, 1822; désignation ultérieure (Such, 1824))

Drymophila caudata (Sclater, 1855) – Drymophile à longue queue

Drymophila devillei (Ménégaux & Hellmayr, 1906) – Drymophile de Deville

Drumophila ferruginea (Temminck, 1822) – Drymophile rouilleux

Drymophila genei (Defilippi, 1847) – Drymophile à queue rousse

Drymophila hellmayri Todd, 1915 – Drymophile de Santa Marta

Drymophila klagesi Hellmayr & Seilern, 1912 – Drymophile de Klages

Drymophila malura (Temminck, 1825) - Drymophile malure

Drymophila ochropyga (Hellmayr, 1906) – Drymophile à croupion ocre

Drymophila rubricollis (Bertoni, 1901) – Drymophile de Bertoni

Drymophila striaticeps Chapman, 1912 – Drymophile de Chapman

[Nouveau genre]

« Drymophila » squamata (Lichtenstein, 1823) – Drymophile écaillé

Genre Hypocnemis Cabanis, 1847 (type: Formicarius cantator Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Hypocnemis cantator (Boddaert, 1783) – Drymophile carillonneur

Hypocnemis flavescens (Sclater, 1865) - Drymophile flavescent

Hypocnemis hypoxantha Sclater, 1869 – Drymophile à sourcils jaunes

Hypocnemis ochraceiventris Chapman, 1921 – Drymophile à ventre ocre

Hupocnemis ochroguna Zimmer, 1932 – Drymophile ocré

Hypocnemis peruviana Taczanowski, 1884 – Drymophile de Taczanowski

Hypocnemis rondoni Whitney & al., 2013 – Drymophile de Rondon

Hypocnemis striata (Spix, 1825) – Drymophile de Spix

Hypocnemis subflava Cabanis, 1873 – Drymophile soufré

Super-famille Rhinocryptoidea Wetmore, 1926

Famille Myrmotheridae McGillivray, 1839²²²

Sous-famille Myrmotherinae McGillivray, 1839

Genre Cryptopezus Carneiro & al., 2018 (type: Grallaria nattereri Pinto, 1837; désignation originale)

Cryptopezus nattereri (Pinto, 1937) – Grallaire de Natterer

Genre Grallaricula Sclater, 1858 (type: Grallaria flavirostris Sclater, 1858; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

²²¹ Voir Pacheco & al., 2021.

²²² Voir Carneiro & al., 2018, Carneiro & al., 2019, Chesser & al., 2020, Gaudin & al., 2021.

Grallaricula cucullata (Sclater, 1856) – Grallaire à capuchon

Grallaricula cumanensis Hartert, 1900 – Grallaire de Cumana

Grallaricula ferrugineipectus (Sclater, 1857) – Grallaire à poitrine rousse

Grallaricula flavirostris (Sclater, 1858) – Grallaire ocrée

Grallaricula leumebambae Carriker, 1933 – Grallaire de Levmebamba

Grallaricula lineifrons (Chapman, 1924) - Grallaire demi-lune

Grallaricula loricata (Sclater, 1857) – Grallaire maillée

Grallaricula nana (Lafresnaye, 1842) - Grallaire naine

Grallaricula ochraceifrons Graves & al., 1983 – Grallaire à front ocre

Grallaricula peruviana Chapman, 1923 – Grallaire du Pérou

Genre Hulopezus Ridgway, 1909 (type: Grallaria perspicillata Lawrence, 1861; désignation originale)

Hulopezus auricularis (Gyldenstolpe, 1941) – Grallaire oreillarde

Hylopezus dilutus (Hellmayr, 1910) - Grallaire opposée

Hylopezus macularius (Temminck, 1830) - Grallaire tachetée

Hylopezus ochroleucus (Wied-Neuwied, 1831) - Grallaire teguy

Hylopezus paraensis (Snethlage, 1910) – Grallaire du Para

Hylopezus perspicillatus (Lawrence, 1861) – Grallaire à lunettes

Hylopezus whittakeri (Carneiro & al., 2012) - Grallaire de Whittaker

Genre Murmothera Vieillot, 1816 (type: Murmornis campanisoma Hermann, 1783; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Myrmothera berlepschi (Hellmayr, 1903) - Grallaire d'Amazonie

Myrmothera campanisona (Hermann, 1783) – Grallaire grand-beffroi

Myrmothera dives (Salvin, 1865) – Grallaire buissonnière

Myrmothera fulviventris (Sclater, 1858) – Grallaire à ventre fauve

Myrmothera simplex (Salvin & Godman, 1884) - Grallaire sobre

Myrmothera subcanescens (Todd, 1927) – Grallaire grisâtre

Sous-famille Grallariinae Sclater & Salvin, 1873

Genre *Grallaria* Vieillot, 1816 (type: Formicarius varius Boddaert, 1783; monotypie)

Grallaria alleni Chapman, 1912 – Grallaire à moustaches

Grallaria chthonia Wetmore & Phelps, 1956 – Grallaire du Tachira

Grallaria excelsa Berlepsch, 1893 – Grande Grallaire

Grallaria gigantea Lawrence, 1866 – Grallaire géante

Grallaria griseonucha Sclater & Salvin, 1871 – Grallaire à nuque grise

Grallaria guatimalensis Lafresnaye, 1842 – Grallaire écaillée

Grallaria haplonota Sclater, 1877 – Grallaire à dos uni

Grallaria sauamiaera Lafresnave. 1842 – Grallaire ondée

Grallaria varia (Boddaert, 1783) – Grallaire roi

Genre Hypsibemon Cabanis, 1847 (type: Grallaria ruficapilla Lafresnaye, 1842; désignation ultérieure (Hellmayr, 1924))

Hypsibemon albigula (Chapman, 1923) - Grallaire à gorge blanche

Hupsibemon atuensis (Carriker, 1933) - Grallaire d'Atuen

Hunsibemon banasi (Allen, 1900) – Grallaire de Santa Marta

Hypsibemon capitalis (Chapman, 1926) - Grallaire châtaine

Hupsibemon carrikeri (Schulenberg & Williams, 1982) – Grallaire de Carriker

Hupsibemon dignissimus (Sclater & Salvin, 1880) - Grallaire flammée

Hypsibemon eludens (Lowery & O'Neill, 1969) - Grallaire secrète

Hypsibemon erythroleucus (Sclater, 1874) - Grallaire de Cuzco

Hypsibemon erythrotis (Sclater & Salvin, 1876) – Grallaire masquée

Hupsibemon flavotinctus (Sclater, 1877) – Grallaire à poitrine jaune

Hupsibemon hupoleucus (Sclater, 1855) – Grallaire à ventre blanc

Hupsibemon kaestneri (Stiles, 1992) – Grallaire de Kaestner

Hypsibemon milleri (Chapman, 1912) - Grallaire ceinturée

Hupsibemon nuchalis (Sclater, 1860) – Grallaire à nuque rousse

Hypsibemon przewalskii (Taczanowski, 1882) – Grallaire de Przewalski

Hupsibemon quitensis (Lesson, 1844) – Grallaire de Quito

Hypsibemon ridgelyi (Krabbe & al., 1999) - Grallaire de Ridgely

Hupsibemon ruficapilla (Lafresnaye, 1842) – Grallaire à tête rousse

Hupsibemon urraoensis (Carantón-Ayala & Certuche-Cubillos, 2010) – Grallaire d'Urrao

Hupsibemon watkinsi (Chapman, 1919) – Grallaire de Watkins

Genre Oropezus Ridgway, 1909 (type: Grallaria rufula Lafresnave, 1843; désignation originale)

Oropezus alticola (Todd, 1919) – Grallaire alticole

Oropezus alvarezi (Cuervo & al., 2020) - Grallaire des Chamí

Oropezus andicolus Cabanis, 1873 – Grallaire des Andes

Oropezus ayacuchensis (Hosner & al., 2020) – Grallaire d'Avacucho

Oropezus blakei (Graves, 1987) - Grallaire de Blake

Oropezus cajamarcae (Chapman, 1927) – Grallaire de Cajamarca

Oropezus centralis (Hosner & al., 2020) – Grallaire d'Oxapampa

Oropezus cochabambae (Bond & Meyer de Schauensee, 1940) – Grallaire de Cochabamba

Oropezus gravesi (Isler & al., 2020) – Grallaire de Graves

Oropezus obscurus (Berlepsch & Stolzmann, 1896) – Grallaire de Junín

Oropezus occabambae (Chapman, 1923) – Grallaire d'Ocobamba

Oronezus oneilli (Chesser & Isler, 2020) – Grallaire d'O'Neill

Oronezus rufocinereus (Sclater & Salvin, 1879) – Grallaire bicolore

Oropezus rufulus (Lafresnaye, 1843) - Grallaire rousse

Oropezus saltuensis (Wetmore, 1946) – Grallaire de la Perija

Oropezus saturatus (Domaniewski & Stolzmann, 1918) – Grallaire d'Équateur

Oropezus sinaensis (Robbins & al., 2020) - Grallaire de Sina

Oropezus spatiator (Bangs, 1898) - Grallaire piétonne

Famille Rhinocryptidae Wetmore, 1926

Sous-famille Rhinocryptinae Wetmore, 1926

Genre Acropternis Cabanis & Heine, 1860 (type: Merulaxis orthonyx Lafresnaye, 1843; monotypie)

Acropternis infuscatus Salvadori & Festa, 1899 – Tourco d'Équateur

Acropternis orthonyx (Lafresnaye, 1843) - Tourco ocellé

Genre *Rhinocrypta* Gray, 1841 (type: *Rhinomya lanceolata* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832; désignation originale)

Rhinocrupta lanceolata (Geoffroy Saint-Hilaire, 1832) – Tourco huppé

Genre Teledromas Wetmore & Peters, 1922 (type: Rhinocrypta fusca Sclater & Salvin, 1873; désignation originale)

Teledromas fuscus (Sclater & Salvin, 1873) – Tourco sable

Sous-famille Pteroptochinae Sclater, 1858

Genre Pteroptochos Kittlitz, 1830 (type: Pteroptochos megapodius Kittlitz, 1830; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pteroptochos castaneus Philippi & Landbeck, 1864 – Tourco à gorge marron

Pteroptochos megapodius Kittlitz, 1830 – Tourco à moustaches

Pteroptochos tarnii (King, 1831) – Tourco huet-huet

Genre Scelorchilus Oberholser, 1923 (type: Pteroptochos rubecula Kittlitz, 1830; désignation originale)

Scelorchilus albicollis (Kittlitz, 1830) – Tourco à gorge blanche

Scelorchilus rubecula (Kittlitz, 1830) – Tourco rougegorge

Sous-famille Lioscelinae Mauricio & al., 2012

Genre Liosceles Sclater, 1865 (type: Pteroptochos thoracicus Sclater, 1865; monotypie)

Liosceles thoracicus (Sclater, 1865) – Tourco ceinturé

Genre **Psilorhamphus** Sclater, 1865 (type: Leptorhynchus guttatus Ménétries, 1835; monotypie)

Psilorhamphus guttatus (Ménétries, 1835) – Tourco des bambous

Sous-famille Scytalopodinae Müller, 1846

Genre *Eleoscytalopus* Mauricio & al., 2008 (type: *Myiothera indigotica* Wied-Neuwied, 1831; désignation originale)

Eleoscutalopus indiaoticus (Wied-Neuwied, 1831) – Mérulaxe à poitrine blanche

Eleoscytalopus psychopompus (Teixeira & Carnevalli, 1989) – Mérulaxe du Bahia

Genre *Merulaxis* Lesson, 1831 (type: *Merulaxis ater* Lesson, 1831; monotypie)

Merulaxis stresemanni Sick, 1960 – Mérulaxe de Stresemann

Merulaxis ater Lesson, 1831 - Mérulaxe noir

Genre Myornis Chapman, 1915 (type: Merulaxis senilis Lafresnaye, 1840; désignation originale)

Myornis senilis (Lafresnave, 1840) - Mérulaxe cendré

Genre Eugralla Lesson, 1842 (type: Troglodytes paradoxus Kittlitz, 1830; désignation ultérieure (Peters, 1951))

Eugralla paradoxa (Kittlitz, 1830) – Mérulaxe à flancs ocre

Genre Scytalopus Gould, 1837 (type: Motacilla magellanica Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Scytalopus acutirostris (Tschudi, 1844) – Mérulaxe de Tschudi

Scutalopus affinis Zimmer, 1939 – Mérulaxe affin

Scutalopus altirostris Zimmer, 1939 – Mérulaxe à bec épais

Scytalopus alvarezlopezi Stiles Laverde & Cadena, 2017 – Mérulaxe du Tatama

Scytalopus androstictus Krabbe & Cadena, 2010 – Mérulaxe de Loja

Scytalopus argentifrons Ridgway, 1891 – Mérulaxe argenté

Scytalopus atratus Hellmayr, 1922 - Mérulaxe couronné

Scutalopus bolivianus Allen, 1889 – Mérulaxe de Bolivie

Scutalopus canus Chapman, 1915 – Mérulaxe du Paramillo

Scutalopus caracae Hellmayr, 1922 – Mérulaxe de Caracas

Scytalopus chocoensis Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe du Choco

Scytalopus diamantinensis Bornschein & al., 2007 – Mérulaxe du Diamantina

Scytalopus femoralis Tschudi, 1844 – Mérulaxe à ventre roux

Scytalopus frankeae Rosenberg & al., 2020 – Mérulaxe de Franke

Scytalopus fuscicauda Hellmayr, 1922 – Mérulaxe du Lara

Scutalopus fuscus Gould, 1837 – Mérulaxe sombre

Scytalopus gettyae Hosner & al., 2013 – Mérulaxe de Getty

Scytalopus gonzagai Maurício & al., 2014 – Mérulaxe de Gonzaga

Scytalopus griseicollis (Lafresnaye, 1840) – Mérulaxe du matorral

Scutalopus intermedius Zimmer, 1939 – Mérulaxe de l'Utcubamba

Scytalopus iraiensis Bornschein Reinert & Pichorin, 1998 – Mérulaxe herbicole

Scutalopus krabbei Schulenberg Lane & al., 2020 – Mérulaxe de Krabbe

Scytalopus latebricola Bangs, 1899 – Mérulaxe à croupion brun

Scytalopus latrans Hellmayr, 1924 – Mérulaxe noirâtre

Scutalonus macronus Berlepsch & Stolzmann, 1896 – Mérulaxe à grands pieds

Scutalopus magellanicus (Gmelin, 1789) – Mérulaxe des Andes

Scytalopus meridanus Hellmayr, 1922 – Mérulaxe du Mérida

Scytalopus micropterus (Sclater, 1858) – Mérulaxe microptère

Scytalopus notorius Raposo & al., 2006 – Mérulaxe de Serra do Mar

Scytalopus novacapitalis Sick, 1958 – Mérulaxe de Brasilia

Scytalopus opacus Zimmer, 1841 – Mérulaxe du paramo

Scytalopus pachecoi Maurício, 2005 – Mérulaxe de Pacheco

Scytalopus panamensis Chapman, 1915 – Mérulaxe du Panama

Scytalopus parkeri Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe de Parker

Scytalopus parvirostris Zimmer, 1939 – Mérulaxe à petit bec

Scytalopus perijanus Avendaño & al., 2015 – Mérulaxe de la Perija

Scytalopus petrophilus Whitney & al., 2010 – Mérulaxe des rochers

Scytalopus robbinsi Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe de Robbins

Scytalopus rodriguezi Krabbe & al., 2005 – Mérulaxe de Rodriguez

Scytalopus sanctaemartae Chapman, 1915 – Mérulaxe de Santa Marta

Scytalopus schulenbergi Whitney, 1994 – Mérulaxe à diadème

Scytalopus simonsi Chubb, 1917 – Mérulaxe de Simons

Scytalopus speluncae (Ménétries, 1835) - Mérulaxe souris

Scytalopus spillmanni Stresemann, 1937 – Mérulaxe de Spillmann

Scutalopus stilesi Cuervo & al., 2005 – Mérulaxe de Stiles

Scutalopus superciliaris Cabanis, 1883 – Mérulaxe bridé

Scytalopus unicolor Salvin, 1895 – Mérulaxe unicolore

Scytalopus urubambae Zimmer, 1939 – Mérulaxe de Vilcabamba

Scutalopus vicinior Zimmer, 1939 – Mérulaxe du Narino

Scytalopus whitneyi Krabbe & al., 2020 – Mérulaxe de Whitney

Scytalopus zimmeri Bond & Mever de Schauensee, 1940 – Mérulaxe de Zimmer

Super-famille Furnarioidea Gray, 1840

Famille Formicariidae Gray, 1840

Sous-famille [Chamaezinae] informelle

Genre *Chamaeza* Vigors, 1825 (type: *Chamaeza meruloides* Vigors, 1825; monotypie)

Chamaeza campanisona (Lichtenstein, 1823) – Tétéma flambé

Chamaeza fulvescens Salvin & Godman, 1882 – Tétéma fauve

Chamaeza meruloides Vigors, 1825 – Tétéma de Such

Chamaeza mollissima Sclater, 1855 – Tétéma barré

Chamaeza nobilis Gould, 1855 – Tétéma strié

Chamaeza ruficauda Cabanis & Heine, 1860 – Tétéma à queue rousse

Chamaeza turdina Cabanis & Heine, 1860 – Tétéma festonné

Sous-famille Formicariinae Gray, 1840

Genre *Formicarius* Boddaert, 1783 (type: *Formicarius cayennensis* Boddaert, 1783 = *Formicarius colma* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Grav, 1840))

Formicarius analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tétéma coq-de-bois

Formicarius colma Boddaert, 1783 - Tétéma colma

Formicarius hoffmanni (Cabanis, 1861) – Tétéma de Hoffmann

Formicarius moniliger Sclater, 1857 - Tétéma du Mexique

Formicarius nigricapillus Ridgway, 1893 – Tétéma à tête noire

Formicarius rufifrons Blake, 1957 – Tétéma à front roux

Formicarius rufipectus Salvin, 1866 – Tétéma à poitrine rousse

Famille Furnariidae Grav, 1840²²³

Sous-famille [Geosittinae] informelle

Genre *Geositta* Swainson, 1837 (type: *Geositta anthoides* Swainson, 1838 = *Alauda fissirostris* Kittlitz, 1835; monotypie ultérieure (Swainson, 1838))

Geositta antarctica Landbeck, 1880 – Géositte à bec court

Geositta crassirostris Sclater, 1866 – Géositte à bec épais

Geositta cunicularia (Vieillot, 1816) – Géositte mineuse

Geositta isabellina (Philippi & Landbeck, 1864) – Géositte isabelle

Geositta maritima (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Géositte grise

Geositta peruviana Lafresnave, 1847 – Géositte du Pérou

Geositta poeciloptera (Wied-Neuwied, 1830) – Géositte des campos

Geositta punensis Dabbene, 1917 – Géositte de la puna

Geositta rufipennis (Burmeister, 1860) – Géositte à ailes rousses

Geositta saxicolina Taczanowski, 1875 – Géositte à ailes sombres

Geositta tenuirostris (Lafresnaye, 1836) – Géositte à bec grêle

Sous-famille Sclerurinae Swainson, 1827

Genre Sclerurus Swainson, 1827 (type: Thamnophilus caudacutus Vieillot, 1816; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

²²³ Voir Irestedt & al., 2009, Moyle & al., 2009, Derryberry & al., 2011, Claramunt & al., 2013, Harvey & al., 2020.

Sclerurus albigularis Sclater & Salvin, 1869 – Sclérure à gorge grise

Sclerurus caudacutus (Vieillot, 1816) – Sclérure des ombres

Sclerurus cearensis Snethlage. 1914 – Sclérure du Ceara

Sclerurus quatemalensis (Hartlaub, 1844) – Sclérure écaillé

Sclerurus mexicanus Sclater, 1857 – Sclérure à gorge rousse

Sclerurus obscurior Hartert, 1901 – Sclérure obscur

Sclerurus pullus Bangs, 1902 - Sclérure de Bangs

Sclerurus rufigularis Pelzeln, 1868 – Sclérure à bec court

Sclerurus scansor (Ménétries, 1835) – Sclérure à poitrine rousse

Sous-famille Dendrocolaptinae Gray, 1840

Tribu Glyphorynchini Sharpe, 1901

Genre *Glyphorynchus* Wied-Neuwied, 1831 (type: *Glyphorynchus ruficaudus* Wied-Neuwied, 1831 = *Dendrocolaptes cuneatus* Lichtenstein, 1820; monotypie)

Glyphorynchus spirurus (Vieillot, 1819) – Grimpar bec-en-coin

Tribu Sittasomini Ridgway, 1911

Genre Certhiasomus Derryberry & al., 2010 (type: Sittasomus stictolaemus Pelzeln, 1868; désignation originale)

Certhiasomus stictolaemus (Pelzeln, 1868) – Grimpar à gorge tachetée

Genre **Deconychura** Cherrie, 1891 (type: Deconychura typica Cherrie, 1891; désignation originale)

Deconuchura longicauda (Pelzeln, 1868) – Grimpar à longue queue

Deconychura pallida Zimmer, 1929 – Grimpar pâlot

Deconychura typica Cherrie, 1891 – Grimpar de Cherrie

Genre *Dendrocincla* Gray, 1840 (type: *Dendrocolaptes turdina* Lichtenstein, 1820; désignation originale)

Dendrocincla anabatina Sclater, 1859 – Grimpar à ailes rousses

Dendrocincla atrirostris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Grimpar à bec noir²²⁴

Dendrocincla fuliginosa (Vieillot, 1818) – Grimpar enfumé

Dendrocincla homochroa (Sclater, 1860) – Grimpar roux

Dendrocincla merula (Lichtenstein, 1820) – Grimpar à menton blanc

Dendrocincla turdina (Lichtenstein, 1820) – Grimpar grive

Dendrocincla tyrannina (Lafresnaye, 1851) – Grimpar tyran

Genre Sittasomus Swainson, 1827 (type: Dendrocolaptes sylviellus Temminck, 1821; désignation originale)

Sittasomus griseicapillus (Vieillot, 1818) – Grimpar fauvette

Sittasomus griseus Jardine, 1847 – Grimpar gris

²²⁴ Voir Schultz & al., 2019.

Tribu Dendrocolaptini Grav. 1840

Genre Campylolorhamphus Bertoni, 1901 (type: Dendrocopus falcularius Vieillot, 1822; monotypie)

Campylorhamphus falcularius (Vieillot, 1822) – Grimpar à bec en faux

Campylorhamphus multostriatus (Snethlage, 1907) – Grimpar du Xingu

Campylorhamphus probatus Zimmer, 1934 – Grimpar de Cardoso

Campylorhamphus procurvoides (Lafresnaye, 1850) – Grimpar à bec courbe

Campylorhamphus pusillus (Sclater, 1860) – Grimpar à bec brun

Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein, 1820) – Grimpar à bec rouge

Genre Drymornis Eyton, 1852 (type: Nasica bridgesii Eyton, 1849; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Drymornis bridgesii (Eyton, 1849) – Grimpar porte-sabre

Genre Drymotoxeres Claramunt & al., 2010 (type: Xiphorhynchus pucheranii Lafresnaye, 1849; monotypie)

Drymotoxeres pucheranii (Lafresnaye, 1849) – Grimpar de Pucheran

Genre *Lepidocolaptes* Reichenbach, 1853 (type: *Dendrocolaptes squamatus* Lichtenstein, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lepidocolaptes affinis (Lafresnaye, 1839) - Grimpar moucheté

Lepidocolaptes albolineatus (Lafresnaye, 1846) – Grimpar lancéolé

Lepidocolaptes angustirostris (Vieillot, 1818) – Grimpar à bec étroit

Lepidocolaptes duidae Zimmer, 1934 – Grimpar du Duida

Lepidocolaptes falcinellus (Cabanis & Heine, 1860) – Grimpar festonné

Lepidocolaptes fatimalimae Rodrigues & al., 2013 – Grimpar de l'Inambari

Lepidocolaptes fuscicapillus (Pelzeln, 1868) – Grimpar à calotte sombre

Lepidocolaptes lacrymiger (Des Murs, 1849) – Grimpar montagnard

Lepidocolaptes leucogaster (Swainson, 1827) – Grimpar givré

Lepidocolaptes neglectus (Ridgway, 1909) – Grimpar de Coliblanco

Lepidocolaptes souleyetii (Des Murs, 1849) – Grimpar de Souleyet

Lepidocolaptes squamatus (Lichtenstein, 1822) - Grimpar écaillé

Genre *Paludicolaptes* Rapiso & al., 2018 (type: *Dendrornis kienerii* Des Murs, 1856; désignation originale)

Paludicolaptes kienerii (Des Murs, 1856) – Grimpar de Zimmer

Paludicolaptes picirostris (Lafresnave, 1847) – Grimpar à gorge unie

Paludicolaptes picus (Gmelin, 1788) – Grimpar talapiot

Genre *Xiphorhynchus* Swainson, 1827 (type: *Xiphorhynchus flavigaster* Swainson, 1827; désignation ultérieure (Oberholser, 1905))

Xiphorhynchus aequatorialis (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Grimpar de Berlepsch

Xiphorhynchus atlanticus (Cory, 1916) – Grimpar atlantique

Xiphorhunchus beauperthuusii (Pucheran & Lafresnave, 1850) – Grimpar de Beauperthuv

Xiphorhunchus chunchotambo (Tschudi, 1844) – Grimpar de Tschudi

Xiphorhunchus elegans (Pelzeln, 1868) – Grimpar élégant

Xiphorhynchus erythropygius (Sclater, 1860) – Grimpar tacheté

Xiphorhunchus flaviaaster Swainson, 1827 – Grimpar à bec ivoire

Xiphorhunchus fuscus (Vieillot, 1818) – Grimpar brun

Xiphorhynchus guttatoides (Lafresnaye, 1850) – Grimpar de Lafresnaye

Xiphorhynchus guttatus (Lichtenstein, 1820) – Grimpar des cabosses

Xiphorhynchus lachrymosus (Lawrence, 1862) - Grimpar maillé

Xiphorhynchus obsoletus (Lichtenstein, 1820) – Grimpar strié

Xiphorhynchus ocellatus (Spix, 1824) - Grimpar ocellé

Xiphorhynchus pardalotus (Vieillot, 1818) – Grimpar flambé

Xiphorhynchus spixii (Lesson, 1830) – Grimpar de Spix

Xiphorhynchus susurrans (Jardine, 1847) – Grimpar cacao

Xiphorhunchus triangularis (Lafresnave, 1842) – Grimpar à dos olive

Genre **Dendrexetastes** Eyton, 1851 (type: Dendrexetastes capitoides Eyton, 1851 = Dendrocolaptes rufigula Lesson, 1844; monotypie)

Dendrexetastes rufigula (Lesson, 1844) - Grimpar à collier

Genre Nasica Lesson, 1830 (type: Nasica nasalis Lesson, 1832 = Dendrocopus longirostris Vieillot, 1818; monotypie)

Nasica longirostris (Vieillot, 1818) – Grimpar nasican

Genre **Dendrocolaptes** Hermann, 1804 (type: Graculus cayennensis Gmelin, 1788 = Picus certhia Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Grav, 1840))

Dendrocolaptes certhia (Boddaert, 1783) - Grimpar barré

Dendrocolaptes hoffmannsi Hellmayr, 1909 – Grimpar de Hoffmanns

Dendrocolaptes picumnus Lichtenstein, 1820 – Grimpar varié

Dendrocolaptes platurostris Spix, 1824 – Grimpar des plateaux

Dendrocolaptes sanctithomae (Lafresnaye, 1852) – Grimpar vermiculé

Dendrocolaptes transfasciatus Todd, 1925 – Grimpar fascié

Genre *Hylexetastes* Sclater, 1889 (type: *Dendrocolaptes perrotii* Lafresnaye, 1844; désignation originale et monotypie)

Hylexetastes perrotii (Lafresnave, 1844) – Grimpar de Perrot

Hylexetastes stresemanni Snethlage, 1925 – Grimpar de Stresemann

Hylexetastes uniformis (Hellmayr, 1909) - Grimpar uni

Genre Xiphocolaptes Lesson, 1840 (type: Dendrocopus albicollis Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Xiphocolaptes albicollis (Vieillot, 1818) – Grimpar à gorge blanche

Xiphocolaptes falcirostris (Spix, 1824) – Grimpar à moustaches

Xiphocolaptes major (Vieillot, 1818) – Grand Grimpar

Xiphocolaptes orenocensis Berlepsch & Hartert, 1902 – Grimpar de l'Orénoque

Xiphocolaptes promeropirhynchus (Lesson, 1840) – Grimpar géant

Sous-famille Xenopinae Bonaparte, 1854

Genre Xenops Illiger, 1811 (type: Xenops genibarbis Illiger, 1811; monotypie)

Xenops genibarbis Illiger, 1811 – Sittine d'Illiger

Xenops minutus (Sparrman, 1788) – Sittine brune

Xenops rutilans Temminck, 1821 - Sittine striée

Xenops tenuirostris Pelzeln, 1859 – Sittine des rameaux

Sous-famille Berlepschiinae Ohlson & al., 2013

Genre Berlepschia Ridgway, 1887 (type: Picolaptes rikeri Ridgway, 1887; désignation originale et monotypie)

Berlepschia rikeri (Ridgway, 1887) – Berlepschia des palmiers

Sous-famille Pygarrhichadinae Moyle & al., 2014

Genre *Microxenops* Chapman, 1914 (type: *Microxenops milleri* Chapman, 1914; monotypie)

Microxenops milleri Chapman, 1914 – Microxénops à queue rousse

Genre Ochetorhynchus Meyen, 1834 (type: Ochetorhynchus ruficaudus Meyen, 1834; monotypie)

Ochetorhynchus andaecola (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Chilia des Andes

Ochetorhynchus melanurus (Grav, 1846) – Chilia des rochers

Ochetorhynchus phoenicurus (Gould, 1839) - Chilia rougequeue

Ochetorhynchus ruficaudus Meyen, 1834 – Chilia de Meyen

Genre *Pugarrhichas* Burmeister, 1837 (Type: *Dendrocolaptes alboqularis* King, 1831; monotypie)

Pygarrhichas albogularis (King, 1831) – Picotelle à gorge blanche

Sous-famille Margarorninae Ridgway, 1911

Genre Margarornis Reichenbach, 1853 (type: Sittasomus perlatus Lesson, 1844; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Margarornis bellulus Nelson, 1912 – Anabasitte superbe

Margarornis rubiginosus Lawrence, 1865 – Anabasitte rousse

Margarornis squamiger (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Anabasitte perlée

Margarornis stellatus Sclater & Salvin, 1873 – Anabasitte étoilée

Genre **Premnoplex** Cherrie, 1891 (type: Margarornis brunnescens Sclater, 1856; désignation originale)

Premnoplex brunnescens (Sclater, 1856) – Anabasitte tachetée

Premnoplex pariae Phelps & Phelps, 1949 – Anabasitte de Paria

Premnoplex tatei Chapman, 1925 – Anabasitte à gorge blanche

Sous-famille Philydorinae Sclater & Salvin, 1873

Genre *Cichlocolaptes* Reichenbach, 1853 (type: *Anabates ferruginolentus* Wied-Neuwied, 1831 = *Anabates leucophrus* Jardine & Selby, 1830 : désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cichlocolaptes holti Pinto, 1941 – Anabacerthie de Holt

Cichlocolaptes leucophrus (Jardine & Selby, 1830) – Anabacerthie à sourcils blancs

Cichlocolaptes mazarbarnetti Barnett & Buzzetti, 2014 – Anabacerthie de Mazar Barnett †

Genre Heliobletus Reichenbach, 1853 (type: Heliobletus contaminatus Berlepsch, 1885; monotypie)

Heliobletus contaminatus Berlepsch, 1885 – Anabacerthie à bec fin

Genre Philydor Spix, 1824 (type: Anabates atricapillus Wied-Neuwied, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Philydor atricapillus (Wied-Neuwied, 1823) – Anabacerthie à tête noire

Philydor novaesi Teixeira & Gonzaga, 1983 – Anabacerthie d'Alagoas †

Philudor purrhodes (Cabanis, 1849) – Anabacerthie flambovante

Genre Anabazenops Lafresnaye, 1841 (type: Sitta fusca Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Anabazenops dorsalis (Sclater & Salvin, 1880) – Anabacerthie à grands sourcils

Anabazenops fuscus (Vieillot, 1818) – Anabacerthie à col blanc

Genre *Megaxenops* Reiser, 1905 (type: *Megaxenops parnaguae* Reiser, 1905; monotypie)

Megaxenops parnaquae Reiser, 1905 – Anabacerthie du Parnagua

Genre Neophilydor Sangster & al., 2023 (type: Anabates erythrocercus Pelzeln, 1859; désignation originale)

Neophilydor erythrocercum (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie à croupion roux

Neophilydor fuscipenne (Salvin, 1866) – Anabacerthie à ailes sombres

Genre Anabacerthia Lafresnaye, 1841 (type: Anabacerthia striaticollis Lafresnaye, 1841; monotypie)

Anabacerthia amaurotis (Temminck, 1823) - Anabacerthie bridée

Anabacerthia lichtensteini (Cabanis & Heine, 1860) – Anabacerthie de Lichtenstein

Anabacerthia ruficaudata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Anabacerthie rougequeue

Anabacerthia striaticollis Lafresnaye, 1841 – Anabacerthie montagnarde

Anabacerthia variegaticeps (Sclater, 1857) – Anabacerthie à lunettes

Genre **Sundactula** Reichenbach, 1853 (type: *Xenops rufosuperciliatus* Lafresnave, 1832; monotypie)

Syndactyla dimidiata (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie mantelée

Syndactyla guttulata (Sclater, 1858) – Anabacerthie à gouttelettes

Sundactula roraimae (Hellmayr, 1917) – Anabacerthie à gorge blanche

Syndactyla ruficollis (Taczanowski, 1884) – Anabacerthie à cou roux

Syndactyla rufosuperciliata (Lafresnaye, 1832) – Anabacerthie à sourcils fauves

Sundactula striata (Carriker, 1935) – Anabacerthie de Bolivie

Sundactula subalaris (Sclater, 1859) – Anabacerthie vergetée

Syndactyla ucayalae (Chapman, 1928) – Anabacerthie à bec retroussé

Genre Ancistrops Sclater, 1862 (type: Thamnophilus strigilatus Spix, 1825; monotypie)

Ancistrops strigilatus (Spix, 1825) – Anabacerthie à bec crochu

Genre **Dendroma** Swainson, 1837 (type: Sphenura poliocephala Lichtenstein, 1823 = Dendrocopos rufus Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Grav. 1855))

Dendroma erythroptera (Sclater, 1856) – Anabacerthie à ailes rousses

Dendroma rufa (Vieillot, 1818) - Anabacerthie rousse

Genre Automolus Reichenbach, 1853 (type: Sphenura sulphurascens Lichtenstein, 1823; monotypie)

Automolus cervinigularis (Sclater, 1857) – Anabacerthie de Sclater

Automolus exsertus Bangs, 1901 – Anabacerthie du Chiriqui

Automolus infuscatus (Sclater, 1856) – Anabacerthie olivâtre

Automolus lammi Zimmer, 1947 – Anabacerthie du Pernambuco

Automolus leucophthalmus (Wied-Neuwied, 1821) – Anabacerthie aux yeux blancs

Automolus ochrolaemus (Tschudi, 1844) – Anabacerthie à gorge fauve

Automolus paraensis Hartert, 1902 – Anabacerthie du Para

Automolus subulatus (Spix, 1824) - Anabacerthie forestière

Automolus virgatus (Lawrence, 1867) – Anabacerthie de Lawrence

Genre Cruptomolus Claramunt & al., 2013 (type: Anabates rufipileatus Pelzeln, 1859; désignation originale)

Cruptomolus melanopezus (Sclater, 1858) – Anabacerthie brunâtre

Cryptomolus rufipileatus (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie à couronne rousse

Genre *Clibanornis* Sclater & Salvin, 1873 (type: *Anabates dendrocolaptoides* Pelzeln, 1859; désignation originale)

Clibanornis dendrocolaptoides (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie des bambous

Clibanornis rectirostris (Wied-Neuwied, 1831) – Anabacerthie à bec droit

Genre *Hulocruptus* Chapman, 1919 (type: *Hulocruptus erythrocephalus* Chapman, 1919; désignation originale)

Hulocryptus cinnamomeigula (Hellmayr, 1905) – Anabacerthie à gorge cannelle

Hylocryptus erythrocephalus Chapman, 1919 – Anabacerthie à tête orange

Hylocruptus nigricauda (Hartet, 1898) – Anabacerthie à queue noire

Hylocryptus obscurus (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie obscure

Hylocryptus rubiginosus (Sclater, 1857) – Anabacerthie rubigineuse

Hylocryptus rufipectus (Bangs, 1898) – Anabacerthie de Santa Marta

Genre *Rhopoctites* Ridgway, 1909 (type: *Philydor rufobrunneus* Lawrence, 1874; désignation originale)

Rhopoctites holostictus (Sclater & Salvin, 1876) – Anabacerthie striée

Rhopoctites melanorhunchus (Tschudi, 1844) – Anabacerthie à bec noir

Rhopoctites rufobrunneus (Lawrence, 1865) – Anabacerthie des ravins

Rhopoctites virgaticeps Lawrence, 1874 – Anabacerthie à tête striée

Genre Thripadectes Sclater, 1862 (type: Anabates flammulatus Eyton, 1849; monotypie)

Thripadectes flammulatus (Evton, 1849) – Anabacerthie flammée

Thripadectes ignobilis (Sclater & Salvin, 1879) - Anabacerthie uniforme

Thripadectes scrutator Taczanowski, 1874 – Anabacerthie inca

Sous-famille Pseudocolaptinae Ridgway, 1911

Genre **Premnornis** Ridgway, 1909 (type: Thripophaga guttuligera Sclater, 1864; désignation originale et monotypie)

Premnornis guttuliger (Sclater, 1864) – Premnornis à gouttelettes

Genre Pseudocolaptes Reichenbach, 1853 (type: Anabates auritus Tschudi, 1844; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Pseudocolaptes boissonneauii (Lafresnaye, 1840) – Pseudocolapte de Boissonneau

Pseudocolaptes iohnsoni Lönnberg & Rendahl. 1922 – Pseudocolapte de Johnson

Pseudocolaptes lawrencii Ridgway, 1878 – Pseudocolapte chamois

Genre *Tarphonomus* Chesser & Brumfield, 2007 (type: *Anabates certhioides* d'Orbigny & Lafresnaye, 1838; désignation originale)

Tarphonomus certhioides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) - Buissonnier du Chaco

Tarphonomus harterti (Berlepsch, 1892) – Buissonnier de Bolivie

Sous-famille Furnariinae Gray, 1840

Genre *Geocerthia* Chesser & Claramunt, 2009 (type: *Upucerthia serrana* Taczanowski, 1875; désignation originale et monotypie)

Geocerthia serrana (Taczanowski, 1875) – Géocerthie striée

Genre Cinclodes Gray, 1840 (type: Motacilla patagonica Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cinclodes albidiventris Sclater, 1860 – Cinclode à miroir marron

Cinclodes albiventris (Philippi & Landbeck, 1861) – Cinclode à miroir blanc

Cinclodes antarcticus (Garnot, 1826) – Cinclode fuligineux

Cinclodes aricomae (Carriker, 1932) – Cinclode royal

Cinclodes atacamensis (Philippi, 1857) – Cinclode à ailes blanches

Cinclodes comechingonus Zotta & Gavio, 1944 – Cinclode gris

Cinclodes espinhacensis Freitas & al., 2012 - Cinclode de l'Espinhaço

Cinclodes excelsior Sclater, 1860 – Cinclode du paramo

Cinclodes fuscus (Vieillot, 1818) – Cinclode brun

Cinclodes maculirostris Dabbene. 1917 – Cinclode noirâtre

Cinclodes niarofumosus (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Cinclode du ressac

Cinclodes olrogi Nores & Yzurieta, 1979 – Cinclode d'Olrog

Cinclodes oustaleti Scott, 1900 - Cinclode d'Oustalet

Cinclodes pabsti Sick, 1969 – Cinclode à longue queue

Cinclodes palliatus (Tschudi, 1844) – Cinclode à ventre blanc

Cinclodes patagonicus (Gmelin, 1789) – Cinclode à ventre sombre

Cinclodes taczanowskii Berlepsch & Stolzmann, 1892 – Cinclode de Taczanowski

Genre Upucerthia Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 (type: Upucerthia dumetaria Geoffroy Saint-Hilaire, 1832; monotypie)

Upucerthia albigula Hellmayr, 1932 – Upucerthie à gorge blanche

Upucerthia dumetaria Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 – Upucerthie des buissons

Upucerthia saturatior Scott, 1900 – Upucerthie de forêt

Upucerthia validirostris (Burmeister, 1861) – Upucerthie fauve

Genre *Furnarius* Vieillot, 1816 (type: *Merops rufus* Gmelin, 1788; monotypie)

Furnarius cinnamomeus (Lesson, 1844) - Fournier cannelle

Furnarius cristatus Burmeister, 1888 – Fournier huppé

Furnarius figulus (Lichtenstein, 1823) - Fournier bridé

Furnarius leucopus Swainson, 1838 – Fournier variable

Furnarius longirostris Pelzeln, 1856 – Fournier du Venezuela

Furnarius minor Pelzeln, 1858 – Petit Fournier

Furnarius rufus (Gmelin, 1788) - Fournier roux

Furnarius torridus Sclater & Salvin, 1866 – Fournier à bec clair

Furnarius tricolor Giebel, 1868 - Fournier tricolore

Genre Limnornis Gould, 1839 (type: Limnornis curvirostris Gould, 1839; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Limnornis curvirostris Gould, 1839 – Limnornis à bec courbe

Genre *Lochmias* Swainson, 1827 (Type: *Lochmias squamulata* Swainson, 1836 = *Myiothera nematura* Lichtenstein, 1823; monotypie ultérieure (Swainson, 1836))

Lochmias nematura (Lichtenstein, 1823) – Picerthie de Saint-Hilaire

Genre **Phleocryptes** Cabanis & Heine, 1860 (type: Sylvia melanops Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Phleocryptes melanops (Vieillot, 1817) – Junquero troglodyte

Sous-famille Synallaxinae de Sélys-Longchamps, 1839

Genre *Aphrastura* Oberholser, 1899 (type: *Motacilla spinicauda* Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Sclater, 1890))

Aphrastura masafuerae (Philippi & Landbeck, 1866) – Synallaxe de Mas Afuera

Aphrastura spinicauda (Gmelin, 1789) – Synallaxe rayadito

Aphrastura subantarctica Rozzi & al., 2022 – Svnallaxe subantarctique

Genre Leptasthenura Reichenbach, 1853 (type: Synallaxis aegithaloides Kittlitz, 1830; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Leptasthenura aegithaloides (Kittlitz, 1830) – Synallaxe mésange

Leptasthenura andicola Sclater, 1870 – Synallaxe des Andes

Leptasthenura berlepschi Hartert, 1909 – Synallaxe du Jujuy

Leptasthenura fuliginiceps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe à tête brune

Leptasthenura pallida Dabbene, 1920 – Synallaxe pâlot

Leptasthenura pileata Sclater, 1881 – Synallaxe couronné

Leptasthenura platensis Reichenbach, 1853 – Synallaxe de la Plata

Leptasthenura setaria (Temminck, 1824) – Synallaxe à filets

Leptasthenura striata (Philippi & Landbeck, 1863) – Synallaxe strié

Leptasthenura striolata (Pelzeln, 1856) – Synallaxe striolé

Leptasthenura xenothorax Chapman, 1921 – Synallaxe à gorge rayée

Genre Sylviorthorhunchus Gay, 1845 (type: Sylviorthorhunchus desmursii Gay, 1845; monotypie)

Sylviorthorhynchus desmurii Gay, 1845 – Synallaxe de Des Murs

Sylviorthorhynchus yanacensis (Carriker, 1933) – Synallaxe fauve

Genre Anumbius d'Orbigny & Lafresnave, 1838 (type: Furnarius annumbi Vieillot, 1817; tautonymie virtuelle)

Anumbius annumbi (Vieillot, 1817) – Annumbi fagoteur

Genre Coruphistera Burmeister, 1860 (type: Coruphistera alaudina Burmeister, 1860; monotypie)

Coruphistera alaudina Burmeister, 1860 – Annumbi alouette

Genre *Phacellodomus* Reichenbach, 1853 (type: *Anabates rufifrons* Wied-Neuwied, 1821; monotypie)

Phacellodomus dorsalis Salvin, 1895 – Synallaxe à dos marron

Phacellodomus erythrophthalmus (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe aux yeux orangés

Phacellodomus ferrugineigula (Pelzeln, 1858) – Synallaxe à gorge rousse

Phacellodomus inornatus Ridgway, 1887 – Synallaxe blafard

Phacellodomus maculipectus Cabanis, 1883 – Synallaxe maculé

Phacellodomus ruber (Vieillot, 1817) – Synallaxe rouge

Phacellodomus rufifrons (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe à front roux

Phacellodomus sibilatrix Sclater, 1879 – Synallaxe siffleur

Phacellodomus striaticeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe à front rayé

Phacellodomus striaticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe rousselé

[Nouveau genre]

« Asthenes » arequipae (Sclater & Salvin, 1869) – Synallaxe à ailes sombres

- « Asthenes » baeri (Berlepsch, 1906) Synallaxe à bec court
- « Asthenes » berlepschi (Hellmayr, 1917) Synallaxe de Berlepsch
- « Asthenes » dorbianui (Reichenbach, 1853) Synallaxe de d'Orbigny
- « Asthenes » huancavelicae Morrison, 1938 Synallaxe à queue pâle
- « Asthenes » usheri Morrison, 1947 Svnallaxe d'Usher

Genre Asthenes Reichenbach, 1853 (type: Synallaxis sordida Lesson, 1839; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Asthenes ayacuchensis (Vaurie & al., 1972) – Synallaxe d'Ayacucho

Asthenes corui (Berlepsch, 1888) – Synallaxe de Corv

Asthenes fuliginosa (Lafresnave, 1843) – Synallaxe à menton blanc

Asthenes griseomurina (Sclater, 1882) – Synallaxe souris

Asthenes harterti (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à gorge noire

Asthenes helleri (Chapman, 1923) - Synallaxe de Heller

Asthenes heterura (Berlepsch, 1901) - Synallaxe d'Iquico

Asthenes moreirae (Miranda-Ribeiro, 1905) – Synallaxe d'Itatiaia

Asthenes ottonis (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à front rouille

Asthenes palpebralis (Cabanis, 1873) – Synallaxe à lunettes

Asthenes perijana (Phelps, 1977) – Synallaxe de la Perija

Asthenes pudibunda (Sclater, 1874) - Synallaxe des canyons

Asthenes pyrrholeuca (Vieillot, 1817) - Synallaxe vannier

Asthenes vilcabambae (Vaurie & al., 1972) – Synallaxe de Vilcabamba

Genre Siptornoides Cory, 1919 (type: Synalaxis flammulatus Jardine, 1850; désignation originale)

Siptornoides anthoides (King, 1831) – Synallaxe austral

Siptornoides flammulata (Jardine, 1850) – Synallaxe flammé

Siptornoides hudsoni (Sclater, 1874) – Synallaxe de Hudson

Siptornoides humilis (Cabanis, 1873) – Synallaxe terrestre

Siptornoides luizae (Vielliard, 1990) – Synallaxe du Cipo

Siptornoides maculicauda (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à queue marbrée

Siptornoides modesta (Eyton, 1852) – Synallaxe des rocailles

Siptornoides urubambensis (Chapman, 1919) – Synallaxe inca

Siptornoides virgata (Sclater, 1874) – Synallaxe de Junin

Siptornoides wyatti (Sclater & Salvin, 1871) – Synallaxe de Wyatt

Genre *Hellmayrea* Stolzmann, 1926 (type: *Synallaxis qularis rufiventris* Berlepsch & Stolzmann, 1896; désignation originale)

Hellmayrea gularis (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à sourcils blancs

Genre Pseudoseisura Reichenbach, 1853 (type: Anabates gutturalis d'Orbigny & Lafresnaye, 1838; monotypie)

Pseudoseisura cristata (Spix. 1824) – Cacholote roux

Pseudoseisura autturalis (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Cacholote à gorge blanche

Pseudoseisura lophotes (Reichenbach, 1853) – Cacholote brun

Pseudoseisura unirufa (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Cacholote uni

Genre Spartonoica Peters, 1950 (type: Sunallaxis maluroides d'Orbigny & Lafresnave, 1837; désignation originale)

Spartonoica maluroides (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Synallaxe des marais

Genre *Acrobatornis* Pacheco & al., 1996 (type : *Acrobatornis fonsecai* Pacheco & al., 1996 : monotypie)

Acrobatornis fonsecai Pacheco & al., 1996 – Synallaxe à pattes roses

Genre *Metopothrix* Sclater & Salvin, 1866 (type: *Metopothrix aurantiaca* Sclater & Salvin, 1866; désignation originale et monotypie)

Metopothrix aurantiaca Sclater & Salvin, 1866 – Tête-de-feu pelucheux

Genre Xenerpestes Berlepsch, 1886 (type: Xenerpestes minlosi Berlepsch, 1886; monotypie)

Xenerpestes minlosi Berlepsch, 1886 – Queuegrise des feuilles

Xenerpestes singularis (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Queuegrise d'Équateur

Genre Siptornis Reichenbach, 1853 (type: Synallaxis striaticollis Lafresnaye, 1843; monotypie)

Siptornis striaticollis (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à gorge striée

Genre Cranioleuca Reichenbach, 1853 (type: Synallaxis albiceps d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; monotypie)

Cranioleuca albicapilla (Cabanis, 1873) – Synallaxe à calotte blanche

Cranioleuca albiceps (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Synallaxe à bandeaux

Cranioleuca antisiensis (Sclater, 1859) – Synallaxe grimpeur

Cranioleuca berlepschi (Hellmayr, 1905) – Synallaxe mantelé

Cranioleuca curtata (Sclater, 1870) – Synallaxe à sourcils gris

Cranioleuca debilis (Berlepsch & Stolzmann, 1908) – Synallaxe de Kalinowski

Cranioleuca demissa (Salvin & Godman, 1884) – Synallaxe des tépuis

Cranioleuca dissita Wetmore, 1957 – Synallaxe de Coiba

Cranioleuca erythrops (Sclater, 1860) – Synallaxe à face rouge

Cranioleuca hellmayri (Bangs, 1907) – Synallaxe des broméliades

Cranioleuca henricae Maijer & Fjeldså, 1997 – Synallaxe d'Inquisivi

Cranioleuca marcapatae Zimmer, 1935 – Synallaxe de Marcapata

Cranioleuca muelleri (Hellmayr, 1911) – Synallaxe écaillé

Cranioleuca obsoleta (Reichenbach, 1853) – Synallaxe olive

Cranioleuca pallida (Wied-Neuwied, 1831) – Synallaxe pâle

Cranioleuca pyrrhophia (Vieillot, 1818) – Synallaxe à calotte rayée

Cranioleuca semicinerea (Reichenbach, 1853) – Synallaxe à tête grise

Cranioleuca subcristata (Sclater, 1874) – Svnallaxe huppé

Cranioleuca vulpecula (Sclater & Salvin, 1866) – Synallaxe de Parker

Cranioleuca vulpina (Pelzeln, 1856) – Synallaxe renard

Cranioleuca weskei Remsen, 1984 – Synallaxe de Weske

Genre Limnoctites Hellmayr, 1925 (type: Limnornis rectirostris Gould, 1839; désignation originale et monotypie)

Limnoctites rectirostris (Gould, 1839) – Synallaxe à bec droit

Limnoctites sulphuriferus (Burmeister, 1869) – Synallaxe soufré

Genre *Roraimia* Chapman, 1929 (type: *Synallaxis adusta* Salvin & Godman, 1884; désignation originale)

Roraimia adusta (Salvin & Godman, 1884) – Synallaxe masqué

Genre Thripophaga Cabanis, 1847 (type: Anabates macrourus Wied-Neuwied, 1821; désignation originale (Gray, 1855))

Thripophaga amacurensis Hilty & al., 2013 - Synallaxe du Delta Amacuro

Thripophaga cherriei Berlepsch & Hartert, 1902 – Synallaxe de l'Orénoque

Thripophaga fusciceps Sclater, 1889 – Synallaxe terne

Thripophaga gutturata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe ponctué

Thripophaga macroura (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe ravé

Genre **Pseudasthenes** Derryberry & al., 2010 (type: Sunallaxis patagonica d'Orbigny, 1830; désignation originale)

Pseudasthenes cactorum (Koepcke, 1959) - Synallaxe des cactus

Pseudasthenes humicola (Kittlitz, 1830) – Synallaxe à queue noire

Pseudasthenes patagonica (d'Orbigny, 1839) – Synallaxe de Patagonie

Pseudasthenes steinbachi (Hartert, 1909) – Synallaxe marron

Genre Certhiaxis Lesson, 1844 (type: Certhia cinnamomea Gmelin, 1788; désignation originale)

Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin, 1788) – Synallaxe à gorge jaune

Certhiaxis mustelinus (Sclater, 1874) – Synallaxe belette

Genre Mazaria Claramunt, 2014 (type: Synallaxis propinqua Pelzeln, 1859; désignation originale)

Mazaria propingua (Pelzeln, 1859) – Synallaxe à ventre blanc

Genre **Schoeniophylax** Ridgway, 1909 (type: Sylvia phryganophila Vieillot, 1817; monotypie)

Schoeniophylax phryganophilus (Vieillot, 1817) – Synallaxe damier

Genre Siptornopsis Cory, 1919 (type: Siptornis hypochondriacus Salvin, 1895; désignation originale)

Siptornopsis chinchipensis (Chapman, 1925) – Synallaxe du Chinchipe

Siptornopsis hypochondriacus (Salvin, 1895) – Synallaxe à poitrine ravée

Siptornopsis stictothorax (Sclater, 1859) – Synallaxe à collier

Siptornopsis zimmeri (Koepcke, 1957) – Synallaxe de Zimmer

Genre Synallaxis Vieillot, 1818 (type: Synallaxis ruficapilla Vieillot, 1819; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Sunallaxis albescens Temminck, 1823 - Synallaxe albane

Sunallaxis albiaularis Sclater, 1858 – Synallaxe à gorge blanche

Sunallaxis albilora Pelzeln, 1856 – Synallaxe ocré

Synallaxis amazonica Hellmayr, 1907 – Synallaxe d'Amazonie

Sunallaxis azarae d'Orbigny, 1835 – Synallaxe d'Azara

Sunallaxis beverluae Hilty & Ascanio, 2009 – Synallaxe de Beverly

Synallaxis brachyura Lafresnave, 1843 – Synallaxe ardoisé

Synallaxis cabanisi Berlepsch & Leverkühn, 1890 – Synallaxe de Cabanis

Sunallaxis candei d'Orbigny & Lafresnave, 1838 – Synallaxe à moustaches

Synallaxis caquetensis Chapman, 1914 – Synallaxe du Caqueta

Synallaxis castanea Sclater, 1856 – Synallaxe de Vaurie

Synallaxis cherriei Gyldenstolpe, 1930 – Synallaxe à gorge marron

Synallaxis cinerea Wied-Neuwied, 1831 – Synallaxe du Bahia

Synallaxis cinerascens Temminck, 1823 – Synallaxe grisin

Synallaxis cinnamomea Lafresnave, 1843 – Synallaxe guiouti

Synallaxis courseni Blake, 1971 – Synallaxe de Coursen

Synallaxis dissors Zimmer, 1935 – Synallaxe de Manaus

Sunallaxis elegantior Sclater, 1862 – Synallaxe élégant

Synallaxis erythrothorax Sclater, 1855 – Synallaxe à poitrine rousse

Synallaxis frontalis Pelzeln, 1859 – Synallaxe à front sombre

Synallaxis fuscorufa Sclater, 1882 – Synallaxe de Santa Marta

Sunallaxis auianensis (Gmelin, 1789) – Synallaxe de Cavenne

Synallaxis hellmayri Reiser, 1905 – Synallaxe de Hellmayr

Synallaxis hypospodia Sclater, 1874 – Synallaxe cendré

Synallaxis infuscata Pinto, 1950 – Synallaxe de Pinto

Synallaxis kollari Pelzeln, 1856 – Synallaxe du Roraima

Synallaxis macconnelli Chubb, 1919 – Synallaxe de McConnell

Synallaxis maranonica Taczanowski, 1879 – Synallaxe du Maranon

Synallaxis moesta Sclater, 1856 - Synallaxe obscur

Sunallaxis omissa Hartert, 1901 – Svnallaxe de Tocantins

Synallaxis ruficapilla Vieillot, 1819 – Synallaxe à calotte rousse

Synallaxis rutilans Temminck, 1823 – Synallaxe ardent

Synallaxis scutata Sclater, 1859 – Synallaxe à bavette

Synallaxis simoni Hellmayr, 1907 – Synallaxe de Simon

Synallaxis spixi Sclater, 1856 – Synallaxe de Spix

Synallaxis subpudica Sclater, 1874 – Synallaxe à gorge argentée Synallaxis superciliosa Cabanis, 1883 – Synallaxe à sourcils fauves Synallaxis tithys Taczanowski, 1877 – Synallaxe tithys Sunallaxis unirufa Lafresnave, 1843 – Synallaxe roux

Sous-ordre Passeri Linnaeus, 1758 Infra-ordre Menurides Lesson, 1828 Famille Menuridae Lesson, 1828

Genre \pmb{Menura} Latham, 1801 (type: $Menura\ novaehollandiae$ Latham, 1801; monotypie)

Menura alberti Bonaparte, 1850 – Ménure d'Albert

Menura novaehollandiae Latham, 1801 – Ménure superbe

Famille Atrichornithidae Stejneger, 1885

Genre Atrichornis Stejneger, 1885 (type: Atrichia clamosa Gould, 1844; monotypie)

Atrichornis clamosus (Gould, 1844) – Atrichorne bruyant

Atrichornis rufescens (Ramsay, 1866) - Atrichorne roux

Infra-ordre [Climacterida] informelle

Famille Climacteridae de Sélys-Longchamps, 1839

Genre Climacteris Temminck, 1820 (type: Climacteris picumnus Temminck, 1824; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Climacteris affinis Blyth, 1863 – Échelet à sourcils blancs

Climacteris erythrops Gould, 1841 – Échelet à sourcils roux

Climacteris melanurus Gould, 1843 – Échelet à queue noire

Climacteris picumnus Temminck, 1824 – Échelet brun

Climacteris rufus Gould, 1841 – Échelet roux

 $Genre~\textbf{\textit{Cormobates}}~Mathews,~1922~(type:\textit{\textit{Certhia leucophaea}}~Latham,~1801~;~d\'{e}signation~originale)$

Cormobates leucophaea (Latham, 1801) – Échelet leucophée

Cormobates placens (Sclater, 1874) – Échelet papou

Famille Ptilonorhynchidae Gray, 1841²²⁵

Sous-famille Ailuroedinae Iredale, 1948

Genre Ailuroedus Cabanis, 1851 (type: Lanius crassirostris Paykull, 1815; monotypie)

Ailuroedus arfakianus Meyer, 1874 – Jardinier de l'Arfak

Ailuroedus astigmaticus Mayr, 1931 – Jardinier de Huon

²²⁵ Voir Ericson & al., 2020.

Ailuroedus buccoides (Temminck, 1836) – Jardinier à joues blanches

Ailuroedus crassirostris (Pavkull, 1815) – Jardinier vert

Ailuroedus aeislerorum Meyer, 1891 – Jardinier des Geisler

Ailuroedus iobiensis Rothschild, 1895 – Jardinier de Jobi

Ailuroedus maculosus Ramsav, 1875 – Jardinier de Ramsav

Ailuroedus melanocephalus Ramsav, 1883 – Jardinier à calotte noire

Ailuroedus melanotis (Grav, 1858) - Jardinier oreillard

Ailuroedus stonii Sharpe, 1876 - Jardinier de Stone

Sous-famille Ptilonorhynchinae Grav, 1841

Genre Amblyornis Elliot, 1872²²⁶ (type: Ptilonorhynchus inornatus Schlegel, 1871; monotypie)

Amblyornis flavifrons Rothschild, 1895 – Jardinier à front d'or

Amblyornis germanus Rothschild, 1910 – Jardinier germain

Amblyornis inornata (Schlegel, 1871) – Jardinier brun

Amblyornis macaregoriae De Vis, 1890 – Jardinier de MacGregor

Amblyornis papuensis (Rand, 1940) – Jardinier d'Archbold

Ambluornis subalaris Sharpe, 1884 – Jardinier à huppe orange

Genre **Prionodura** De Vis, 1883 (type: Prionodura newtoniana De Vis, 1883; monotypie)

Prionodura newtoniana De Vis, 1883 – Jardinier de Newton

Genre Scenopoeetes Coues, 1891 (type: Scenopoeus dentirostris Ramsay, 1876; monotypie)

Scenopoeetes dentirostris (Ramsay, 1876) – Jardinier à bec denté

Genre *Chlamydera* Gould, 1837 (type: *Calodera maculata* Gould, 1837; monotypie)

Chlamydera cerviniventris Gould, 1850 – Jardinier à poitrine fauve

Chlamydera guttata Gould, 1862 – Jardinier tacheté

Chlamydera lauterbachi (Reichenow, 1897) – Jardinier de Lauterbach

Chlamydera maculata (Gould, 1837) – Jardinier maculé

Chlamydera nuchalis (Jardine & Selby, 1830) – Jardinier à nuque rose

Genre **Ptilonorhunchus** Kuhl, 1820 (type: Pyrrhocorax violaceus Vieillot, 18016; monotypie)

Ptilonorhynchus violaceus (Vieillot, 1816) – Jardinier satiné

Genre Sericulus Swainson, 1825 (type: Meliphaga chrysocephalus Lewin, 1808; monotypie)

Sericulus chrysocephalus (Lewin, 1808) – Jardinier prince-régent

Genre Xanthomelus Bonaparte, 1854 (type: Coracias aurea Linnaeus, 1758; désignation originale)

²²⁶ Inclus Archboldia Rand, 1940 (type: Archboldia papuensis Rand, 1940).

Xanthomelus ardens d'Albertis & Salvadori, 1879 – Jardinier ardent

Xanthomelus aureus (Linnaeus, 1758) – Jardinier du Prince d'Orange

Xanthomelus bakeri Chapin, 1929 – Jardinier de Baker

Infra-ordre [Meliphagida] informelle²²⁷

Famille Maluridae Swainson, 1831²²⁸

Sous-famille Amytornithinae Mathews, 1946

Genre Amytornis Steineger, 1885

Sous-genre *Amytornis* Stejneger, 1885 (type: *Malurus textilis* Dumont, 1824; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Amytornis ballarae Condon, 1969 - Amytis kalkadoon

Amytornis gouderi (Gould, 1875) – Amytis de l'Evre

Amytornis housei (Milligan, 1902) - Amytis noir

Amytornis modestus (North, 1902) - Amytis à bec fort

Amytornis purnelli (Mathews, 1914) - Amytis de Purnell

Amytornis textilis (Dumont, 1824) - Amytis natté

Sous-genre *Cruptamytis* Christidis & al., 2013 (type: *Amytornis merrotsyi* Mellor, 1913; désignation originale)

Amytornis merrotsyi Mellor, 1913 – Amytis de Merrotsy

Sous-genre *Magnamytis* Mathews, 1912 (type: *Amytornis woodwardi* Hartert, 1905; désignation originale)

Amytornis dorotheae (Mathews, 1914) – Amytis de Dorothy

Amytornis oweni Mathews, 1911 – Amytis de Mathews

Amytornis rowleyi Schodde & Mason, 1999 – Amytis de Rowley

Amytornis striatus (Gould, 1840) - Amytis strié

Amytornis whitei Mathews, 1910 - Amytis de White

Amytornis woodwardi Hartert, 1905 – Amytis à gorge blanche

Sous-genre *Maluropsis* Schodde & Christidis, 1987 (type: *Amytornis barbatus* Favaloro & McEvey, 1968; désignation originale)

Amytornis barbatus Favaloro & McEvey, 1968 – Amytis gris

Sous-famille Malurinae Swainson, 1831

Genre *Chenorhamphus* Oustalet, 1878 (type: *Todopsis grayi* Wallace, 1862; monotypie)

Chenorhamphus campbelli (Schodde, 1982) – Mérion de Campbell

Chenorhamphus grayi (Wallace, 1862) – Mérion à bec large

Genre *Clytomyias* Sharpe, 1879 (type: *Clytomyias insignis* Sharpe, 1879; désignation originale)

²²⁷ Voir Norman & al., 2009, Gardner & al., 2010, Jønsson & al., 2011, Marki & al., 2017.

²²⁸ Voir Christidis & al., 2010, Driskell & al., 2011, Lee & al., 2012, Marki & al., 2017.

Clutomuias insianis Sharpe, 1879 – Mérion à tête rousse

Genre Sipodotus Mathews, 1928 (type: Todopsis wallacii Gray, 1862: désignation originale)

Sipodotus wallacii (Grav. 1862) – Mérion de Wallace

Genre Malurus Vieillot, 1816

Sous-genre *Leggeornis* Mathews, 1912 (type: *Malurus lamberti* Vigors & Horsfield, 1827; désignation originale)

Malurus amabilis Gould, 1852 – Mérion ravissant

Malurus assimilis North, 1901 - Mérion violacé

Malurus elegans Gould, 1837 - Mérion élégant

Malurus lamberti Vigors & Horsfield, 1827 – Mérion de Lambert

Malurus pulcherrimus Gould, 1844 – Mérion à gorge bleue

Sous-genre *Malurus* Vieillot, 1816 (type: *Motacilla cyanea* Ellis, 1782; monotypie)

Malurus cuaneus (Ellis, 1782) - Mérion superbe

Malurus splendens (Quoy & Gaimard, 1832) - Mérion splendide

Sous-genre *Musciparus* Reichenow, 1897 (type: *Musciparus tappenbecki* Reichenow, 1897 = *Malurus naimii* d'Albertis, 1876; désignation originale)

Malurus alboscapulatus Meyer, 1874 – Mérion à épaulettes

Malurus leucopterus Dumont, 1824 - Mérion leucoptère

Malurus melanocephalus (Latham, 1801) - Mérion à dos rouge

Sous-genre Rosina Mathews, 1912 (type: Malurus coronatus Gould, 18101; désignation originale)

Malurus coronatus Gould, 1858 – Mérion couronné

Sous-genre Todopsis Bonaparte, 1854 (type: Todus cyanocephalus Quoy & Gaimard, 1832; monotypie)

Malurus cyanocephalus (Quoy & Gaimard, 1832) – Mérion empereur

Sous-famille Stipiturinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre Stipiturus Lesson, 1831 (type: Muscicapa malachura Shaw, 1798; monotypie)

Stipiturus malachurus (Shaw, 1798) – Queue-de-gaze du Sud

Stipiturus mallee Campbell, 1908 – Queue-de-gaze du mallee

Stipiturus ruficeps Campbell, 1899 – Queue-de-gaze à calotte rousse

Famille Dasvornithidae Schodde, 1975

Genre **Dasyornis** Vigors & Horsfield, 1827 (type: Dasyornis australis Vigors & Horsfield, 1827 = Turdus brachypterus Latham, 1801; monotypie)

Dasyornis brachypterus (Latham, 1801) – Dasyorne brun

Dasyornis longirostris Gould, 1841 – Dasyorne à long bec

Genre Maccoyornis Mathews, 1912 (type: Sphenura broadbenti McCoy, 1867; désignation originale)

Maccoyornis broadbenti (McCov, 1867) - Dasyorne roux

Famille Pardalotidae Strickland, 1842

Genre *Pardalotus* Vieillot, 1816 (type: *Pipra punctata* Shaw, 1792; monotypie)

Pardalotus punctatus (Shaw, 1792) – Pardalote pointillé

Pardalotus auadragintus Gould, 1838 – Pardalote de Tasmanie

Pardalotus rubricatus Gould, 1838 – Pardalote à sourcils rouges

Pardalotus striatus (Gmelin, 1789) – Pardalote à point jaune

Famille Acanthizidae Bonaparte, 1854²²⁹

Sous-famille Pachycareinae Schodde & Christidis, 2014

Genre *Oreoscopus* North, 1905 (type: *Sericornis gutturalis* De Vis, 1889; monotypie)

Oreoscopus autturalis (De Vis, 1889) - Northielle des fougères

Genre Pachycare Gould, 1876 (type: Pachycephala flavogrisea Meyer, 1874; monotypie)

Pachycare flavogriseum (Meyer, 1874) – Pachycare nain

Sous-famille Gerygoninae Mathews, 1919

Genre *Gerygone* Gould, 1841 (type: *Psilopus albogularis* Gould, 1838 = *Psilopus olivaceus* Gould, 1838; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Gerygone albofrontata Gray, 1845 – Gérygone des Chatham

Gerygone chloronota Gould, 1843 – Gérygone à dos vert

Gerygone chrysogaster Gray, 1858 – Gérygone à ventre jaune

Gerugone citrina Mayr, 1931 – Gérygone de Rennell

Gerygone dorsalis Sclater, 1883 – Gérygone à flancs roux

Gerygone flavolateralis (Gray, 1859) – Gérygone mélanésienne

Gerygone fusca (Gould, 1838) – Gérygone à queue blanche

Gerygone hypoxantha Salvadori, 1878 – Gérygone de Biak

Gerugone igata (Quoy & Gaimard, 1832) – Gérygone de Nouvelle-Zélande

Gerygone inornata Wallace, 1864 – Gérygone terne

Gerygone insularis Ramsay, 1878 – Gérygone de Lord Howe †

Gerygone levigaster Gould, 1843 – Gérygone des mangroves

Gerygone magnirostris Gould, 1843 – Gérygone à bec fort

Gerygone modesta Pelzeln, 1860 – Gérygone de Norfolk

Gerygone mouki Mathews, 1912 – Gérygone brune

²²⁹ Voir Nyári & al., 2012, Marki & al., 2017, Garcia-Navas & al., 2018, Norman & al., 2018.

Gerugone olivacea (Gould, 1838) – Gérygone à gorge blanche

Gerugone palpebrosa Wallace, 1865 – Gérygone enchanteresse

Gerugone ruficollis Salvadori, 1876 – Gérygone à cou brun

Gerugone sulphurea Wallace, 1864 – Gérygone soufrée

Gerygone tenebrosa (Hall, 1901) – Gérygone blafarde

Sous-famille Acanthizinae Bonaparte, 1854

Genre Acanthiza Vigors & Horsfield, 1827 (type: Motacilla pusilla Shaw, 1790; désignation originale)

Acanthiza apicalis Gould, 1847 – Acanthize troglodyte

Acanthiza ewingii Gould, 1844 – Acanthize de Tasmanie

Acanthiza inornata Gould, 1841 – Acanthize sobre

Acanthiza iredalei Mathews, 1911 - Acanthize d'Iredale

Acanthiza katherina De Vis, 1905 - Acanthize des montagnes

Acanthiza pusilla (Shaw, 1790) – Acanthize mignon

Acanthiza reguloides Vigors & Horsfield, 1827 – Acanthize à croupion beige

Acanthiza robustirostris Milligan, 1903 – Acanthize ardoisé

Acanthiza uropuaialis Gould, 1838 – Acanthize à croupion roux

Genre Geobasileus Cabanis, 1850 (type: Saxicola chrusorrhoa Quoy & Gaimard, 1832; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Geobasileus chrysorrhous (Quoy & Gaimard, 1832) – Acanthize à croupion jaune

Genre Subacanthiza Mathews, 1912 (type: Acanthiza lineata Gould, 1838; monotypie)

Subacanthiza cinerea (Salvadori, 1876) – Acanthize gris

Subacanthiza lineata (Gould, 1838) - Acanthize ridé

Subacanthiza murina (De Vis, 1897) – Acanthize de Nouvelle-Guinée

Subacanthiza nana (Vigors & Horsfield, 1827) – Acanthize nain

Genre *Acanthornis* Legge, 1887 (type: *Acanthiza magna* Gould, 1855; monotypie)

Acanthornis magna (Gould, 1855) – Acanthize de Legge

Genre Aphelocephala Oberholser, 1899 (type: Xerophila leucopsis Gould, 1841; monotypie)

Aphelocephala leucopsis (Gould, 1841) – Acanthize blanchâtre

Aphelocephala nigricincta (North, 1895) – Acanthize à collier noir

Aphelocephala pectoralis (Gould, 1871) – Acanthize à collier roux

Sous-famille Smicrornithinae Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre Smicrornis Gould, 1843 (type: Smicrornis flavescens Gould, 1843; monotypie)

Smicrornis brevirostris (Gould, 1838) – Smicrorne à bec court

Sous-famille Sericornithinae Mathews, 1946 Tribu Calamanthini Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre Calamanthus Gould, 1838 (type: Anthus fuliginosus Vigors & Horsfield, 1827; monotypie)

Calamanthus campestris (Gould, 1841) – Séricorne roussâtre

Calamanthus fuliainosus (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne strié

Genre Hylacola Gould, 1843 (type: Acanthiza pyrrhopygia Vigors & Horsfield, 1827; désignation originale)

Hylacola cauta Gould, 1843 - Séricorne timide

Hulacola purrhopugia (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne à croupion roux

Tribu Pyrrholaemini Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre **Pycnoptilus** Gould, 1851 (type: Pycnoptilus floccosus Gould, 1851; monotypie)

Pycnoptilus floccosus Gould, 1851 – Pycnoptile compagnon

Genre *Purrholaemus* Gould, 1841 (type: *Purrholaemus brunneus* Gould, 1841; monotypie)

Pyrrholaemus brunneus Gould, 1841 – Séricorne rougegorge

Pyrrholaemus sagittatus (Latham, 1801) - Séricorne fléché

Tribu Sericornithini Mathews, 1946

Genre *Origma* Gould, 1838²³⁰ (type: *Sylvia solitaria* Lewin, 1808; désignation originale)

Origma murina (Sclater, 1858) - Origma fauve

Origma robusta (De Vis, 1898) – Origma robuste

Origma solitaria (Lewin, 1808) - Origma des rochers

Genre Aethomyias Sharpe, 1879

Sous-genre **Aethomyias** Sharpe, 1879 (type: Entomophila spilodera Gray, 1859; monotypie)

Aethomuias spilodera (Gray, 1859) – Séricorne à bec blanc

Sous-genre *Bicolornis* Schodde, Christidis & Norman, 2018 (type: *Sericornis nigrorufa* Salvadori, 1894; désignation originale)

Aethomyias nigrorufus (Salvadori, 1894) – Séricorne noir et roux

Sous-genre **Arfakornis** Mathews, 1916 (type: *Microlestes arfakianus* Salvadori, 1876; monotypie)

Aethomyias arfakianus (Salvadori, 1876) – Séricorne vert-de-gris

Aethomyias papuensis (De Vis, 1894) – Séricorne papou

Aethomuias perspicillatus (Salvadori, 1896) - Séricorne fardé

Aethomuias rufescens (Salvadori, 1876) – Séricorne chamois

Genre Neosericornis Mathews, 1912 (type: Sericornis citreogularis Gould, 1838; monotypie)

²³⁰ Inclus Crateroscelis Sharpe, 1883 (type: Brachypteryx murinus Sclater, 1858)

Neosericornis citreogularis (Gould, 1838) – Séricorne à gorge jaune

Genre **Sericornis** Gould, 1838

Sous-genre **Sericornis** Gould, 1838 (type: Acanthiza frontalis Vigors & Horsfield, 1827; désignation originale)

Sericornis frontalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne à sourcils blancs

Sericornis humilis Gould, 1838 – Séricorne brun

Sericornis keri Mathews, 1920 – Séricorne de l'Atherton

Sericornis maculatus Gould, 1847 – Séricorne maculé

Sous-genre *Sinrocires* Schodde, Christidis & Norman, 2018 (type: *Acanthia magnirostra* Gould, 1838; désignation originale)

Sericornis beccarii Salvadori, 1874 - Séricorne de Beccari²³¹

Sericornis magnirostra (Gould, 1838) – Séricorne à grand bec

Sericornis nouhuysi van Oort, 1909 - Séricorne montagnard

Famille [Myzaidae] informelle

Genre *Myza* Meyer & Wiglesworth, 1895 (type: *Myza sarasinorum* Meyer & Wiglesworth, 1895; monotypie)

Myza celebensis (Mever & Wiglesworth, 1894) – Myza des Célèbes

Myza sarasinorum Meyer & Wiglesworth, 1895 – Myza à points

Famille Meliphagidae Vigors, 1825²³²

Sous-famille Acanthorhynchinae Mathews, 1946

Genre Acanthorhynchus Gould, 1837 (type: Certhia tenuirostris Latham, 1801; désignation ultérieure (Gould, 1837))

Acanthorhynchus superciliosus Gould, 1837 – Méliphage festonné

Acanthorhynchus tenuirostris (Latham, 1801) – Méliphage à bec grêle

Sous-famille [Glycichaerinae] informelle

Genre Gliycichaera Salvadori, 1878 (type: Glycochaera fallax Salvadori, 1878; désignation originale)

Glucichaera fallax Salvadori, 1878 – Méliphage trompeur

Genre *Melionyx* Iredale, 1956 (type: *Acanthochaera fusca* De Vis, 1897; désignation originale)

Melionux fuscus (De Vis, 1897) – Méliphage fuligineux

Melionyx nouhuusi (van Oort, 1910) – Méliphage à barbe courte

Melionux princeps (Mayr & Gilliard, 1951) – Méliphage à barbe longue

Genre *Ptiloprora* De Vis, 1894 (type: *Ptilotis quisei* De Vis, 1894; désignation ultérieure (Salomonsen, 1967))

²³¹ Inclus S. virgatus (Reichenow, 1915), qui est un possible hybride entre S. beccarii et S. nouhuysi (voir Breehler & Pratt, 2016).

²³² Si on inclut les 'Myzidae', voir Cracraft & Feinstein, 2000, Toon & al., 2010, Nyári & Joseph, 2011, Joseph & Nyári, 2012, Andersen & al., 2014, Joseph & al., 2014, Yabaki & al., 2016, Marki & al., 2017, Andersen & al., 2019, Irham & al., 2019, McCullough & al., 2019, Mapel & al., 2021, Hay & al., 2022.

Ptiloprora eruthropleura (Salvadori, 1876) – Méliphage à flancs roux

Ptiloprora quisei (De Vis. 1894) – Méliphage à dos roux

Ptiloprora mauri Hartert, 1930 – Méliphage de Mayr

Ptiloprora meekiana (Rothschild & Hartert, 1907) - Méliphage de Meek

Ptiloprora perstriata (De Vis, 1898) - Méliphage strié

Ptiloprora plumbea (Salvadori, 1894) – Méliphage gris-de-plomb

Sous-famille Gliciphilinae Reichenbach, 1882

Tribu Gliciphilini Reichenbach, 1882

Genre Gliciphila Swainson, 1837 (type: Certhia melanops Latham, 1801; monotypie)

Gliciphila melanops (Latham, 1801) – Méliphage à calotte fauve

Gliciphila notabilis Sharpe, 1899 – Méliphage des Nouvelles-Hébrides

Gliciphila undulata (Sparrman, 1787) – Méliphage barré

Tribu [Certhionychini] informelle

Genre Anthornis Gray, 1840 (type: Certhia melanura Sparrman, 1786; désignation originale)

Anthornis melanocephala Gray, 1843 – Méliphage des Chatham †

Anthornis melanura (Sparrman, 1786) - Méliphage carillonneur

Genre *Certhionux* Lesson, 1830 (type: *Certhionux variegatus* Lesson, 1830; monotypie)

Certhionux variegatus Lesson, 1830 - Méliphage varié

Genre Pinarostola Sangster & al., 2023 (type: Ptilotis cinerea Sclater, 1874; désignation originale)

Pinarostola cinerea (Sclater, 1874) – Méliphage marbré

Pinarostola ixoides (Salvadori, 1878) – Méliphage ocré

Genre **Prosthemadera** Gray, 1840 (type: Merops novaeseelandiae Gmelin, 1788; désignation originale)

Prosthemadera novaeseelandiae (Gmelin, 1788) – Méliphage tui

Sous-famille Epthianurinae Legge, 1887

Tribu [Lacustroicini] informelle

Genre *Lacustroica* North, 1910 (type: *Lacustroica whitei* North, 1910; monotypie)

Lacustroica whitei North, 1910 - Méliphage de White

Tribu [Melipotini] informelle

Genre *Macgregoria* De Vis, 1897 (type: *Macgregoria pulchra* De Vis, 1897; monotypie)

Macgregoria pulchra De Vis, 1897 – Méliphage de Macgregor

Genre *Melilestes* Salvadori, 1876 (type: *Ptilotis megarhynchus* Gray, 1858; désignation originale)

Melilestes megarhynchus (Gray, 1858) – Méliphage à long bec

Genre *Melipotes* Scalter, 1874 (type: *Melipotes gymnops* clater, 1874; monotypie)

Melipotes ater Rothschild & Hartert, 1911 - Méliphage pailleté

Melipotes carolae Beehler & al., 2007 - Méliphage de Carol

Melipotes fumigatus Meyer, 1886 – Méliphage enfumé

Melipotes gymnops Sclater, 1874 – Méliphage à ventre tacheté

Genre *Timeliopsis* Salvadori, 1876 (type: *Timeliopsis trachycoma* Salvadori, 1876 = *Euthyrhynchus griseigula* Schlegel, 1871; désignation originale)

Timeliopsis fulvigula (Schlegel, 1871) - Méliphage olivâtre

Timeliopsis ariseigula (Schlegel, 1871) – Méliphage chamois

Tribu [Conopophilini] informelle

Genre Conopophila Reichenbach, 1852 (type: Entomophila albogularis Gould, 1843; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Conopophila albogularis (Gould, 1843) – Méliphage à gorge blanche

Conopophila rufogularis (Gould, 1843) – Méliphage à gorge rousse

Genre Ramsayornis Mathews, 1912 (type: Glyciphila modesta Gray, 1858; désignation originale)

Ramsayornis fasciatus (Gould, 1843) - Méliphage fascié

Ramsayornis modestus (Gray, 1858) - Méliphage modeste

Genre Stresemannia Meise, 1950 (type: Lichmera bougainvillei Mayr, 1932; désignation originale et monotypie)

Stresemannia bougainvillei (Mayr, 1932) – Méliphage de Bougainville

Tribu Epthianurini Legge, 1887

Genre **Ashbyia** North, 1911 (type: Ephthianura lovensis North, 1911; désignation originale)

Ashbuia lovensis (North, 1911) – Epthianure d'Ashby

Genre Epthianura Gould, 1838 (type: Acanthiza albifrons Jardine & Selby, 1828; désignation originale)

Epthianura albifrons (Jardine & Selby, 1828) – Epthianure à front blanc

Epthianura aurifrons Gould, 1838 – Epthianure orangée

Epthianura crocea Castelnau & Ramsay, 1877 – Epthianure à collier

Epthianura tricolor Gould, 1841 – Epthianure tricolore

Sous-famille Myzomelinae Grav, 1840

Tribu [Xanthotini] informelle

Genre *Grantiella* Mathews, 1911 (type: *Entomophila picta* Gould, 1838; monotypie)

Grantiella picta (Gould, 1838) – Méliphage peint

Genre *Plectorhyncha* Gould, 1838 (type: *Plectorhyncha lanceolata* Gould, 1838; monotypie)

Plectorhyncha lanceolata Gould, 1838 – Méliphage lancéolé

Genre Pucnopuaius Salvadori, 1880 (type: Pucnonotus stictocephalus Salvadori, 1876: monotypie)

Pucnopuaius stictocephalus (Salvadori, 1876) – Méliphage à tête ravée

Genre Xanthotis Reichenbach, 1852 (type: Myzantha flaviventer Lesson, 1828; monotypie)

Xanthotis flaviventer (Lesson, 1828) – Méliphage à ventre fauve

Xanthotis macleayanus (Ramsay, 1875) – Méliphage de Macleay

Xanthotis polygrammus (Gray, 1862) - Méliphage moucheté

Tribu Philemonini Mathews, 1946

Genre *Philemon* Vieillot, 1816²³³ (type: *Merops moluccensis* Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Philemon albitorques Sclater, 1877 – Polochion à nuque blanche

Philemon argenticeps (Gould, 1840) - Polochion couronné

Philemon brassi Rand, 1940 - Polochion de Brass

Philemon buceroides (Swainson, 1838) - Polochion casqué

Philemon citreogularis (Gould, 1837) - Polochion à menton jaune

Philemon cockerelli Sclater, 1877 – Polochion de Nouvelle-Bretagne

Philemon corniculatus (Latham, 1790) - Polochion criard

Philemon diemenensis (Lesson, 1831) - Polochion moine

Philemon eichhorni Rothschild & Hartert, 1924 – Polochion de Nouvelle-Irlande

Philemon fuscicapillus (Wallace, 1862) - Polochion sombre

Philemon inornatus (Gray, 1846) - Polochion sobre

Philemon jobiensis (Meyer, 1874) - Polochion de Jobi

Philemon kisserensis Meyer, 1884 – Polochion de Kisar

Philemon meyeri Salvadori, 1878 – Polochion de Meyer

Philemon moluccensis (Gmelin, 1788) – Polochion des Moluques

Philemon neglectus (Büttikofer, 1891) – Polochion de Lombok

Philemon novaeguineae (Müller, 1842) - Polochion de Nouvelle-Guinée

Philemon plumigenis (Gray, 1858) - Polochion des Tanimbar

Philemon subcorniculatus (Hombron & Jacquinot, 1841) – Polochion de Céram

Philemon subtuberosus Hartert, 1896 – Polochion de Fergusson

Philemon yorki Mathews, 1912 - Polochion de York

Tribu Myzomelini Grav, 1840

Genre *Melitograis* Sundevall, 1872 (type: *Tropidorhynchus gilolensis* Bonaparte, 1850; monotypie)

²³³ Voir Jønsson & al., 2016.

Melitograis gilolensis (Bonaparte, 1850) – Myzomèle strié

Genre Muzomela Vigors & Horsfield, 1827 (type: Certhia sanauinolenta Latham, 1801; désignation originale)

Muzomela adolphinae Salvadori, 1876 – Myzomèle montagnard

Muzomela albiaula Hartert, 1898 – Myzomèle à menton blanc

Myzomela annabellae Sclater, 1883 – Myzomèle de Yamdena

Muzomela batianensis Hartert, 1903 – Myzomèle de Bacan

Muzomela blasii (Salvadori, 1882) – Myzomèle sobre

Myzomela boiei (Müller, 1843) – Myzomèle de Banda

Muzomela caledonica Forbes, 1879 – Myzomèle calédonien

Myzomela cardinalis (Gmelin, 1788) – Myzomèle cardinal

Myzomela chermesina Gray, 1846 – Myzomèle de Rotuma

Myzomela chloroptera Walden, 1872 – Myzomèle des Célèbes

Myzomela cineracea Sclater, 1879 – Myzomèle cendré

Myzomela cruentata Meyer, 1874 – Myzomèle vermillon

Myzomela dammermani Siebers, 1928 – Myzomèle de Sumba

Muzomela eichhorni Rothschild & Hartert, 1901 – Myzomèle à ventre jaune

Myzomela elisabethae van Oort, 1911 – Myzomèle de Céram

Myzomela eques (Lesson & Garnot, 1827) – Myzomèle à menton rouge

Myzomela erythrina Ramsay, 1877 – Myzomèle érythrin

Myzomela erythrocephala Gould, 1840 – Myzomèle à tête rouge

Myzomela erythromelas Salvadori, 1881 – Myzomèle à ventre noir

Muzomela irianawidodoge Prawiradilaga & al., 2017 – Myzomèle de Rote

Myzomela jugularis Peale, 1849 – Myzomèle des Fidji

Myzomela kuehni Rothschild, 1903 – Myzomèle de Wetar

Myzomela lafargei Pucheran, 1853 – Myzomèle à nuque rouge

Myzomela longirostris Mayr & Rand, 1935 – Myzomèle à long bec

Myzomela malaitae Mayr, 1931 – Myzomèle de Malaita

Myzomela melanocephala (Ramsay, 1879) – Myzomèle à tête noire

Muzomela nigrita Gray, 1858 - Myzomèle noir

Muzomela obscura Gould, 1843 – Myzomèle ombré

Myzomela pammelaena Sclater, 1877 – Myzomèle ébène

Myzomela prawiradilagae Irham & al., 2019 – Myzomèle d'Alor

Myzomela pulchella Salvadori, 1891 – Myzomèle de Nouvelle-Irlande

Myzomela rosenbergii Schlegel, 1871 – Myzomèle de Rosenberg

Myzomela rubratra (Lesson, 1827) – Myzomèle de Micronésie

Muzomela rubrobrunnea Mever, 1874 – Myzomèle brun-roux

Muzomela rubrotincta Salvadori, 1878 – Myzomèle d'Obi

Muzomela sanquinolenta (Latham, 1801) – Myzomèle écarlate

Myzomela sclateri Forbes, 1879 – Myzomèle de Sclater

Muzomela simplex Grav. 1861 – Myzomèle des Molugues

Myzomela tristrami Ramsay, 1881 – Myzomèle de Tristram

Myzomela vulnerata (Müller, 1843) – Myzomèle de Timor

Myzomela wahe Rheindt & al., 2020 - Myzomèle de Taliabu

Myzomela wakoloensis Forbes, 1883 - Myzomèle de Forbes

Genre Vosea Gilliard, 1960 (type: Vosea whitemanensis Gilliard, 1960; monotypie)

Vosea whitemanensis Gilliard, 1960 – Myzomèle des Whiteman

[Nouveau genre]

« Sugomel » lombokium (Mathews, 1926) – Myzomèle de Lombok

Genre Sugomel Mathews, 1922 (type: Myzomela nigra Gould, 1838; désignation originale)

Sugomel nigrum (Gould, 1838) - Myzomèle cravaté

Sous-famille Meliphaginae Vigors, 1825 Tribu [Foulehaiini] informelle

Genre *Guadalcanaria* Hartert, 1929 (type: *Guadalcanaria inexpectata* Hartert, 1929; désignation originale)

Guadalcanaria inexpectata Hartert, 1929 – Méliphage de Guadalcanal

Genre *Meliarchus* Salvadori, 1880 (type: *Philemon sclateri* Gray, 1870; monotypie)

Meliarchus sclateri (Gray, 1870) – Méliphage de San Cristobal

Genre *Foulehaio* Reichenbach, 1852 (type: Certhia carunculata Gmelin, 1788; monotypie)

Foulehaio brunneirostris (Mayr, 1932) – Méliphage de Viti Levu

Foulehaio carunculatus (Gmelin, 1788) - Méliphage foulehaio

Foulehaio procerior (Finsch & Hartlaub, 1867) – Méliphage d'Ovalau

Foulehaio provocator (Layard, 1875) – Méliphage de Kandavu

Foulehaio samoensis (Hombron & Jacquinot, 1841) – Méliphage mao

Foulehaio taviunensis (Wiglesworth, 1891) – Méliphage de Taveuni

Foulehaio viridis (Layard, 1875) - Méliphage vert

Tribu [Lichmerini] informelle

Genre Cissomela Bonaparte, 1854 (type: Myzomela pectoralis Gould, 1841; désignation originale)

Cissomela pectoralis (Gould, 1841) – Méliphage à collier

Genre Lichmera Cabanis, 1851 (type: Gluciphila ocularis Gould, 1838; désignation ultérieure (Bonaparte, 1854))

Lichmera alboauricularis (Ramsav, 1878) – Méliphage grivelé

Lichmera argentauris (Finsch, 1871) – Méliphage à joues argent

Lichmera deningeri (Stresemann, 1912) – Méliphage de Buru

Lichmera flavicans (Vieillot, 1817) – Méliphage de Timor

Lichmera incana (Latham, 1790) – Méliphage à oreillons gris

Lichmera indistincta (Vigors & Horsfield, 1827) – Méliphage brunâtre

Lichmera monticola (Stresemann, 1912) - Méliphage de Céram

Lichmera notabilis (Finsch, 1898) - Méliphage de Wetar

Lichmera squamata (Salvadori, 1878) – Méliphage à plumet blanc

Genre *Phylidonyris* Lesson, 1830²³⁴ (type: *Certhia australasiana* Shaw, 1812; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Phylidonyris cockerelli (Gould, 1869) – Méliphage de Cockerell

Phylidonyris niger (Bechstein, 1811) - Méliphage fardé

Phylidonyris novaehollandiae (Latham, 1790) – Méliphage de Nouvelle-Hollande

Phylidonyris pyrrhopterus (Latham, 1801) – Méliphage à croissants

Tribu Melithreptini Gray, 1841

Genre *Eugymnomyza* Andersen & al., 2022 (type: *Leptornis aubryanus* Verreaux & Des Murs, 1860; désignation originale et monotypie)

Eugymnomyza aubryana (Verreaux & Des Murs, 1860) – Méliphage toulou

Genre Nesoptilotis Mathews, 1913 (type: Ptilotis flavigula Gould, 1838 = Melithreptus flavicollis Vieillot, 1817; désignation originale)

Nesoptilotis flavicollis (Vieillot, 1817) – Méliphage à gorge jaune

Nesoptilotis leucotis (Latham, 1801) - Méliphage leucotique

Genre Entomyzon Swainson, 1825 (type: Gracula cyanotis Latham, 1801; désignation originale)

Entomyzon albipennis Gould, 1841 – Méliphage à pennes blanches

Entomyzon cyanotis (Latham, 1801) - Méliphage à oreillons bleus

Genre *Melithreptus* Vieillot, 1816 (type: Certhia lunata Vieillot, 1802; monotypie)

Melithreptus affinis (Lesson, 1839) – Méliphage à tête noire

Melithreptus albogularis Gould, 1848 – Méliphage à menton blanc

Melithreptus brevirostris (Vigors & Horsfield, 1827) – Méliphage à tête brune

Melithreptus chloropsis Gould, 1848 – Méliphage du Swan

Melithreptus gularis (Gould, 1837) - Méliphage à menton noir

²³⁴ Inclus *Trichodere* North, 1912 (type: *Ptilotis cockerelli* Gould, 1869).

Melithreptus laetior Gould, 1875 – Méliphage à dos jaune

Melithreptus lunatus (Vieillot, 1802) – Méliphage à lunule

Melithreptus validirostris (Gould, 1837) - Méliphage à bec fort

Tribu Meliphagini Vigors, 1825

Genre *Meliphaga* Lewin, 1808 (type: *Meliphaga chrysotis* Lewin, 1808 = *Ptilotis lewinii* Swainson, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Meliphaga aruensis (Sharpe, 1884) – Méliphage bouffant

Meliphaga lewinii (Swainson, 1837) – Méliphage de Lewin

Meliphaga notata (Gould, 1867) – Méliphage marqué

Genre Microptilotis Mathews, 1912 (type: Ptilotis gracilis Gould, 1866; désignation originale et monotypie)

Microptilotis albonotatus (Salvadori, 1876) – Méliphage buissonnier

Microptilotis analogus (Reichenbach, 1852) - Méliphage sosie

Microptilotis cinereifrons (Rand, 1936) - Méliphage de Rand

Microptilotis flavirictus (Salvadori, 1880) – Méliphage souriant

Microptilotis gracilis (Gould, 1866) - Méliphage gracile

Microptilotis imitatrix (Mathews, 1912) - Méliphage imitateur

Microptilotis mimikae (Ogilvie-Grant, 1911) – Méliphage de Mimika

Microptilotis montanus (Salvadori, 1880) – Méliphage forestier

Microptilotis orientalis (Meyer, 1894) – Méliphage montagnard

Microptilotis vicina (Rothschild & Hartert, 1912) – Méliphage de Tagula

Genre *Oreornis* van Oort, 1910 (type: *Oreornis chrusogenys* van Oort, 1910; désignation originale)

Oreornis chrysogenys van Oort, 1910 – Méliphage des Maoke

Genre *Territornis* Mathews, 1924 (type: *Ptilotis albilineata* White, 1917; monotypie)

Territornis albilineatus (White, 1917) – Méliphage à boucle blanche

Territornis fordianus (Schodde, 1989) – Méliphage du Kimberlev

Territornis reticulatus (Temminck, 1820) – Méliphage réticulé

Genre **Stomiopera** Reichenbach, 1852 (type: *Ptilotis unicolor* Gould, 1843; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Stomiopera flava (Gould, 1843) – Méliphage jaune

Stomiopera unicolor (Gould, 1843) – Méliphage unicolore

Genre *Lichenostomus* Cabanis, 1851 (type: *Lichenostomus occidentalis* Cabanis, 1851; monotypie)

Lichenostomus cratitius (Gould, 1841) - Méliphage grimé

Lichenostomus melanops (Latham, 1801) – Méliphage cornu

Genre **Purnella** Mathews, 1914 (type: Gliciphila albifrons Gould, 1841; désignation originale)

Purnella albifrons (Gould, 1841) – Méliphage à front blanc

Genre Gavicalis Schodde & Mason, 1999 (type: Melithreptus virescens Vieillot, 1817: désignation originale)

Gavicalis fasciogularis (Gould, 1854) – Méliphage des mangroves

Gavicalis versicolor (Gould, 1843) – Méliphage versicolore

Gavicalis virescens (Vieillot, 1817) – Méliphage chanteur

Genre *Ptilotula* Mathews, 1912 (type: *Ptilotis flavescens* Gould, 1840; monotypie)

Ptilotula flavescens (Gould, 1840) - Méliphage flavescent

Ptilotula fusca (Gould, 1837) - Méliphage grisâtre

Ptilotula keartlandi (North, 1895) - Méliphage à tête grise

Ptilotula ornata (Gould, 1838) - Méliphage orné

Ptilotula penicillata (Gould, 1837) – Méliphage serti

Ptilotula plumula (Gould, 1841) – Méliphage à plumet noir

Genre Caligavis Iredale, 1956 (type: Ptilotis obscura De Vis, 1897; désignation originale)

Caligavis chrysops (Latham, 1801) - Méliphage à joues d'or

Caligavis obscura (De Vis, 1897) – Méliphage obscur

Caligavis subfrenata (Salvadori, 1876) – Méliphage à gorge noire

Genre Acanthagenys Gould, 1838 (type: Acanthagenys rufogularis Gould, 1838; monotypie)

Acanthagenus rufogularis Gould, 1838 – Méliphage à bavette

 ${\tt Genre}\, \textbf{\textit{Anthochaera}}\, {\tt Vigors}\, \&\, {\tt Horsfield}, 1827\, ({\tt type}: \textit{Anthocheara carunculatus}\, {\tt Vigors}\, \&\, {\tt Horsfield}, 1827\, = \textit{Corvus paradoxus}\, ({\tt type}: \texttt{\textit{Anthocheara carunculatus}}\, ({\tt type}: \texttt{\textit{Anthocheara car$

Daudin, 1800 ; désignation ultérieure (Grav, 1840))

Anthochaera carunculata (Shaw, 1790) - Méliphage barbe-rouge

Anthochaera chrysoptera (Latham, 1801) – Méliphage à gouttelettes

Anthochaera lunulata Gould, 1838 - Méliphage mineur

Anthochaera paradoxa (Daudin, 1800) – Méliphage à pendeloques

Anthochaera phrygia (Shaw, 1794) - Méliphage régent

Genre Bolemoreus Nyari & Joseph, 2011 (type: Ptilotis frenata Ramsay, 1874; désignation originale)

Bolemoreus frenatus (Ramsay, 1874) – Méliphage bridé

Bolemoreus hindwoodi (Longmore & Boles, 1983) - Méliphage de Hindwood

Genre *Manorina* Vieillot, 1818

Sous-genre *Manorina* Vieillot, 1818 (type: Turdus melanophrys Latham, 1801; désignation originale)

Manorina melanophrys (Latham, 1801) - Méliphage à sourcils noirs

Sous-genre *Myzantha* Vigors & Horsfield, 1827 (type: *Gracula melanocephala* Latham, 1801; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Manorina flaviaula (Gould, 1840) – Méliphage à cou jaune

Manorina melanocephala (Latham, 1801) – Méliphage bruyant

Manorina melanotis (Wilson, 1911) – Méliphage à oreillons noirs

Genre *Melidectes* Sclater, 1874 (type: *Melidectes torquatus* Sclater, 1874; monotypie)

Melidectes belfordi (De Vis. 1890) – Méliphage de Belford

Melidectes foersteri (Rothschild & Hartert, 1911) - Méliphage de Foerster

Melidectes leucostephes (Meyer, 1874) - Méliphage à face blanche

Melidectes ochromelas (Meyer, 1874) – Méliphage à sourcils roux

Melidectes rufocrissalis (Reichenow, 1915) – Méliphage de Reichenow

Melidectes torquatus Sclater, 1874 – Méliphage maquillé

Infra-ordre Orthonychida Gray, 1840

Famille Orthonychidae Gray, 1840²³⁵

Genre Orthonux Temminck, 1820 (type: Orthonux temminckii Ranzani, 1822; monotypie ultérieure (Ranzani, 1822))

Orthonyx novaeguineae Meyer, 1874 – Orthonyx de Nouvelle-Guinée

Orthonyx spaldingii Ramsay, 1868 – Orthonyx de Spalding

Orthonyx temminckii Ranzani, 1822 - Orthonyx de Temminck

Famille Pomatostomidae Schodde, 1975

Genre *Garritornis* Iredale, 1956 (type: *Pomatostomus isidorei* Lesson, 1827; désignation originale)

Garritornis isidorei (Lesson, 1827) - Pomatostome d'Isidore

Genre **Pomatostomus** Cabanis, 1851 (type: *Pomatorhinus temporalis* Vigors & Horsfield, 1827; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Pomatostomus halli Cowles, 1964 – Pomatostome de Hall

Pomatostomus ruficeps (Hartlaub, 1852) – Pomatostome à calotte marron

Pomatostomus superciliosus (Vigors & Horsfield, 1827) – Pomatostome bridé

Pomatostomus temporalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Pomatostome à calotte grise

Infra-ordre Corvida Wagler, 1830²³⁶

Famille Cinclosomatidae Mathews, 1921

Sous-famille Cinclosomatinae Mathews, 1921

Genre Cinclosoma Vigors & Horsfield, 1827²³⁷

Sous-genre *Ajax* Lesson, 1838 (type: *Eupetes ajax* Temminck, 1836; monotypie)

²³⁵ Voir Aggerbeck & al., 2014.

²³⁶ Voir Norman & al., 2009, Toon & al., 2011, Aggerbeck & al., 2014, Schodde & Christidis, 2014, Jønsson & al., 2016, McCullough & al., 2022.

²³⁷ Voir Jønsson & al., 2019.

Cinclosoma aiax (Temminck, 1836) – Cinclosome aiax

Cinclosoma alare Mayr & Rand, 1935 - Cinclosome de Mayr

Cinclosoma goldiei (Ramsay, 1879) - Cinclosome de Goldie

Sous-genre *Cinclosoma* Vigors & Horsfield, 1827 (type: *Turdus punctatus* Latham, 1801 = *Turdus punctatus* Shaw, 1794: monotypie)

Cinclosoma alisteri Mathews, 1910 – Cinclosome de Nullarbor

Cinclosoma castaneothorax Gould, 1849 – Cinclosome à poitrine cannelle

Cinclosoma castanotum Gould, 1840 - Cinclosome marron

Cinclosoma cinnamomeum Gould, 1846 – Cinclosome cannelle

Cinclosoma clarum Morgan, 1926 – Cinclosome cuivré

Cinclosoma marginatum Sharpe, 1883 – Cinclosome à dos fauve

Cinclosoma punctatum (Shaw, 1794) - Cinclosome pointillé

Sous-famille [Ptilorrhoinae] informelle

Genre *Ptilorrhoa* Peters, 1940

Sous-genre *Mollitor* Iredale, 1956 (type: Eupetes leucostictus Sclater, 1874; désignation originale)

Ptilorrhoa leucosticta (Sclater, 1874) - Ptilorrhoa tacheté

Sous-genre *Ptilorrhoa* Peters, 1940 (type: *Eupetes caerulescens* Temminck, 1836; désignation originale)

Ptilorrhoa caerulescens (Temminck, 1836) - Ptilorrhoa bleu

Ptilorrhoa castanonota (Salvadori, 1876) – Ptilorrhoa à dos roux

Ptilorrhoa geislerorum (Meyer, 1892) - Ptilorrhoa des Geisler

Famille Campephagidae Vigors, 1825²³⁸

Sous-famille Pericrocotinae Sundevall, 1872

[Nouveau genre]

« Pericrocotus » albifrons Jerdon, 1862 – Minivet birman

« Pericrocotus » erythropygius (Jerdon, 1840) – Minivet à ventre blanc

Genre Pericrocotus Boie, 1826 (type: Muscicapa miniata Temminck, 1822; désignation originale et monotypie)

Pericrocotus brevirostris (Vigors, 1831) – Minivet à bec court

Pericrocotus cantonensis Swinhoe, 1861 – Minivet de Swinhoe

Pericrocotus cinnamomeus (Linné, 1766) - Minivet oranor

Pericrocotus divaricatus (Raffles, 1822) - Minivet cendré

Pericrocotus ethologus Bangs & Phillips, 1914 – Minivet rouge

Pericrocotus flammeus (Forster, 1781) – Grand Minivet

²³⁸ Voir Fuchs & al., 2007, Jønsson & al., 2008, Jønsson & al., 2010, Beehler & Pratt, 2016, Le Pepke & al., 2019, Pedersen, 2018.

Pericrocotus ianeus Blyth, 1846 - Minivet flamboyant

Pericrocotus lansberaei Büttikofer, 1886 – Minivet de Sumbawa

Pericrocotus miniatus (Temminck, 1822) - Minivet vermillon

Pericrocotus roseus (Vieillot, 1818) - Minivet rose

Pericrocotus solaris Blyth, 1846 - Minivet mandarin

Pericrocotus speciosus (Latham, 1790) – Minivet écarlate

Pericrocotus tegimae Steineger, 1887 – Minivet des Ryu Kyu

Sous-famille Campephaginae Vigors, 1825

Tribu Ceblepyrini Swainson, 1825

Genre *Ceblepyris* Cuvier, 1816 (type: *Muscicapa cana* Gmelin, 1788 = *Muscicapa cinerea* Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Sharpe, 1879))

Ceblepyris caesius (Lichtenstein, 1823) - Échenilleur gris

Ceblepyris cinereus (Statius Muller, 1776) – Échenilleur malgache

Ceblepyris cucullatus (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Échenilleur des Comores

Ceblepuris graueri (Neumann, 1908) – Échenilleur de Grauer

Ceblepuris pectoralis (Jardine & Selby, 1828) – Échenilleur à ventre blanc

Genre Coracina Vieillot, 1816 (type: Corvus papuensis Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Cabanis, 1851))

Coracina alfrediana (Hartert, 1898) – Échenilleur d'Alor

Coracina atriceps (Müller, 1843) – Échenilleur des Moluques

Coracina axillaris (Salvadori, 1876) · Échenilleur de Nouvelle-Guinée

Coracina bicolor (Temminck, 1824) – Échenilleur bicolore

Coracina boyeri (Grav, 1846) – Échenilleur de Boyer

Coracina caeruleogrisea (Gray, 1858) – Échenilleur à gros bec

Coracina caledonica (Gmelin, 1788) – Échenilleur calédonien

Coracina dobsoni (Ball, 1872) – Échenilleur des Andaman

Coracina fortis (Salvadori, 1878) – Échenilleur de Buru

Coracina guillemardi (Salvadori, 1886) – Échenilleur des Sulu

Coracina ingens (Rothschild & Hartert, 1914) – Échenilleur de l'Amirauté

Coracina javensis (Horsfield, 1821) – Échenilleur de Java

Coracina larvata (Müller, 1843) – Échenilleur de la Sonde

Coracina larutensis (Sharpe, 1887) – Échenilleur malais

Coracina leucopygia (Bonaparte, 1850) – Échenilleur à croupion blanc

Coracina lineata (Swainson, 1825) – Échenilleur linéolé

Coracina longicauda (De Vis, 1890) – Échenilleur à longue queue

Coracina macei (Lesson, 1831) – Échenilleur de Macé

Coracina maforensis (Mever. 1874) – Échenilleur de Numfor

Coracina maxima (Rüppell, 1839) – Échenilleur terrestre

Coracina mindorensis (Steere, 1890) – Échenilleur de Mindoro

Coracina novaehollandiae (Gmelin, 1789) – Échenilleur à masque noir

Coracina panayensis (Steere, 1890) – Échenilleur des Visayas

Coracina papuensis (Gmelin, 1788) – Échenilleur choucari

Coracina parvula (Salvadori, 1878) – Échenilleur d'Halmahera

Coracina personata (Müller, 1843) – Échenilleur wallacéen

Coracina schistacea (Sharpe, 1878) – Échenilleur schistacé

Coracina striata (Boddaert, 1783) – Échenilleur barré

Coracina sumatrensis (Müller, 1843) – Échenilleur de Sumatra

Coracina temminckii (Müller, 1843) – Échenilleur de Temminck

Coracina welchmani (Tristram, 1892) – Échenilleur de Welchman

Tribu Campephagini Vigors, 1825

Genre Campephaga Vieillot, 1816 (type: Campephaga flava Vieillot, 1816; désignation originale)

Campephaga flava Vieillot, 1817 – Échenilleur à épaulettes jaunes

Campephaga petiti Oustalet, 1884 – Échenilleur de Petit

Campephaga phoenicea (Latham, 1790) – Échenilleur à épaulettes rouges

Campephaga quiscalina Finsch, 1869 – Échenilleur pourpré

Genre **Lobotos** Reichenbach, 1850 (type: *Lobotos temminckii* Hartlaub, 1854 = *Ceblepyris lobatus* Temminck, 1824; monotypie ultérieure (Hartlaub, 1854))

Lobotos lobatus (Temminck, 1824) – Échenilleur à barbillons

Lobotos oriolinus Bates, 1909 – Échenilleur loriot

Tribu [Lalagini] informelle

Genre Campochaera Sharpe, 1878 (type: Campephaga sloetii Schlegel, 1866; monotypie)

Campochaera sloetii (Schlegel, 1866) – Échenilleur doré

Genre *Malindangia* Mearns, 1907 (type: *Malindangia mcgregori* Mearns, 1907; désignation originale)

Malindangia mcgregori Mearns, 1907 – Échenilleur de McGregor

Genre **Lalage** Boie, 1826 (type: Turdus niger Pennant, 1781; monotypie)

Lalage atrovirens (Gray, 1862) – Échenilleur papou

Lalage aurea (Temminck, 1825) – Échenilleur orangé

Lalage conjuncta Rothschild & Hartert, 1924 – Échenilleur des Saint-Matthias

Lalage fimbriata (Temminck, 1824) – Échenilleur frangé

Lalage leucomela (Vigors & Horsfield, 1827) – Échenilleur varié

Lalage leucoptera (Schlegel, 1871) – Échenilleur de Biak

Lalage leucopuaa (Gould, 1838) – Échenilleur pie

Lalage leucopugialis Walden, 1872 – Échenilleur de Walden

Lalage maculosa (Peale, 1849) – Échenilleur de Polynésie

Lalage melanoleuca (Blyth, 1861) – Échenilleur noir et blanc

Lalage melanoptera (Rüppell, 1839) – Échenilleur à tête noire

Lalage melaschistos (Hodgson, 1836) – Échenilleur ardoisé

Lalage minor (Steere, 1890) – Échenilleur de Steere

Lalage moesta (Sclater, 1883) – Échenilleur des Tanimbar

Lalage newtoni (Pollen, 1866) – Échenilleur de La Réunion

Lalage niara (Pennant, 1781) – Échenilleur térat

Lalage polioptera (Sharpe, 1878) – Échenilleur indochinois

Lalage sharpei Rothschild, 1900 – Échenilleur des Samoa

Lalage sueurii (Vieillot, 1818) – Échenilleur de Lesueur

Lalage tricolor (Swainson, 1825) – Échenilleur tricolore

Lalage typica (Hartlaub, 1865) – Échenilleur de Maurice

Genre Celebesica Strand, 1928 (type: Celebesia abbotti Riley, 1918; désignation originale)

Celebesica abbotti (Riley, 1918) – Échenilleur d'Abbott

Genre Cyanograucalus Hartlaub, 1861 (type: Graucalus azureus Cassin, 1852; monotypie)

Cyanograucalus azureus (Cassin, 1852) – Échenilleur bleu

Genre Analisoma Mathews, 1928 (type: Campaphaga analis Verreaux & Des Murs, 1860; désignation originale)

Analisoma anale (Verreaux & Des Murs, 1860) – Échenilleur de montagne

Analisoma coerulescens (Blyth, 1842) - Échenilleur noir

Analisoma ostenta (Ripley, 1952) – Échenilleur à ailes blanches

Genre Edolisoma Pucheran, 1853 (type: Lanius melas Lesson, 1828; désignation originale)

Edolisoma admiralitatis Rothschild & Hartert, 1914 – Échenilleur de Manus

Edolisoma ceramense (Bonaparte, 1850) – Échenilleur pâle

Edolisoma dispar Salvadori, 1878 – Échenilleur des Kai

Edolisoma dohertyi Hartert, 1896 – Échenilleur de Sumba

Edolisoma erythropygium (Sharpe, 1888) – Échenilleur à croupion rouge

Edolisoma everetti (Sharpe, 1893) – Échenilleur d'Everett

Edolisoma grayi Salvadori, 1879 – Échenilleur de Bacan

Edolisoma holopolium (Sharpe, 1888) – Échenilleur des Salomon

Edolisoma incertum (Meyer, 1874) – Échenilleur à épaulettes noires

Edolisoma insperatum (Finsch, 1876) – Échenilleur de Ponapé

Edolisoma matthiae Sibley, 1946 – Échenilleur de Sibley

Edolisoma melas (Lesson, 1828) - Échenilleur mélanure

Edolisoma meyerii Salvadori, 1878 – Échenilleur de Geelvink

Edolisoma mindanense (Tweeddale, 1879) – Échenilleur à menton noir

Edolisoma monacha (Hartlaub & Finsch, 1872) – Échenilleur des Palau

Edolisoma montanum (Meyer, 1874) – Échenilleur à ventre noir

Edolisoma morio (Müller, 1843) - Échenilleur morio

Edolisoma nesiotis (Hartlaub & Finsch, 1872) – Échenilleur de Yap

Edolisoma nisorium Mayr, 1950 – Échenilleur de Pavuvu

Edolisoma obiense Salvadori, 1878 – Échenilleur d'Obi

Edolisoma pygmaeum Mayr, 1931 – Échenilleur pygmée

Edolisoma remotum Sharpe, 1878 – Échenilleur des Bismarck

Edolisoma rooki Rothschild & Hartert, 1914 – Échenilleur de Rook

Edolisoma rostratum Hartert, 1898 – Échenilleur de Rossel

Edolisoma salomonis Tristram, 1879 – Échenilleur de San Cristobal

Edolisoma salvadorii (Sharpe, 1878) – Échenilleur de Salvadori

Edolisoma schisticeps (Gray, 1846) – Échenilleur de Gray

Edolisoma sula Hartert, 1917 – Échenilleur des Sula

Edolisoma tenuirostre (Jardine, 1831) – Échenilleur cigale

Edolisoma tricolor Mayr, 1931 – Échenilleur tricolore

Super-famille Neosittoidea Ridgway, 1904

Famille Mohouidae Mathews, 1946

Genre Finschia Hutton, 1903 (type: Parus novaeseelandiae Gmelin, 1789; désignation originale)

Finschia novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Mohoua pipipi

Genre *Mohoua* Lesson, 1837 (type: *Certhia heteroclites* Quoy & Gaimard, 1830 = *Muscicapa ochrocephala* Gmelin, 1789; monotypie)

Mohoua albicilla (Lesson, 1830) - Mohoua à tête blanche

Mohoua ochrocephala (Gmelin, 1789) – Mohoua à tête jaune

Famille Neosittidae Ridgway, 1904²³⁹

Genre Daphoenositta De Vis, 1897 (type: Daphoenositta miranda De Vis, 1897; monotypie)

Daphoenositta miranda De Vis, 1897 – Néositte noire

Genre **Neositta** Hellmayr, 1901 (type: Sittella chrysoptera Latham, 1801; monotypie)

Neositta papuensis (Schlegel, 1871) – Néositte papoue

Neositta chrysoptera (Latham, 1801) - Néositte variée

Super-famille Orioloidea Vigors, 1825

Famille Psophodidae Bonaparte, 1854

Genre *Androphobus* Hartert & Paludan, 1934 (type: *Androphilus viridis* Rothschild & Hartert, 1911; désignation originale et monotypie)

Androphobus viridis (Rothschild & Hartert, 1911) - Psophode vert

Genre Phodopses Schodde & Mason, 1999 (type: Psophodes nigrogularis Gould, 1844; désignation originale)

Phodopses leucogaster (Howe & Ross, 1933) - Psophode à ventre blanc

Phodopses nigrogularis (Gould, 1844) - Psophode à menton noir

Genre **Psophodes** Vigors & Horsfield, 1827 (type: Muscicapa crepitans Latham, 1801 = Corvus olivaceus Latham, 1801; monotypie)

Psophodes olivaceus (Latham, 1801) - Psophode à tête noire

Genre *Sphenostoma* Gould, 1838 (type: *Sphenostoma cristatum* Gould, 1838; monotypie)

Sphenostoma cristatum Gould, 1838 – Psophode babillard

Sphenostoma occidentale Mathews, 1912 – Psophode carillonneur

Famille Eulacestomatidae Christidis & Schodde, 2014

Genre *Eulacestoma* De Vis, 1894 (type: *Eulacestoma nigropectus* De Vis, 1894; monotypie)

Eulacestoma nigropectus De Vis, 1894 – Écorceur caronculé

Famille Falcunculidae Chenu & Des Murs, 1853

Genre Falcunculus Vieillot, 1816 (type: Lanius frontatus Latham, 1801; monotypie)

Falcunculus frontatus (Latham, 1801) – Falconelle à casque

Falcunculus leucogaster Gould, 1838 – Falconelle à ventre blanc

Falcunculus whitei Campbell, 1910 – Falconelle de White

Famille Oreoicidae Schodde & Christidis, 2014

Genre *Aleadryas* Iredale, 1956 (type: *Pachycephala rufinucha* Sclater, 1874; monotypie)

²³⁹ Voir Jønsson & al., 2019.

Aleadruas rufinucha (Sclater, 1874) – Carillonneur à nuque rousse

Genre *Oreoica* Gould, 1838 (type: *Falcunculus autturalis* Vigors & Horsfield, 1827 : désignation originale)

Oreoica autturalis (Vigors & Horsfield, 1827) – Carillonneur huppé

Genre *Ornorectes* Iredale, 1956 (type: *Rectes cristatus* Salvadori, 1875; désignation originale)

Ornorectes cristatus (Salvadori, 1875) – Carillonneur brun

Famille Paramythiidae Sclater, 1893

Genre Oreocharis Salvadori, 1876 (type: Oreocharis stictoptera Salvadori, 1876 = Parus arfaki Meyer, 1875; monotypie)

Oreocharis arfaki (Meyer, 1875) – Oréochare des Arfak

Genre *Paramuthia* De Vis, 1892 (type: *Paramuthia montium* De Vis, 1892; monotypie)

Paramythia montium De Vis, 1892 – Paramythie huppée

Paramythia olivacea van Oort, 1910 – Paramythie de van Oort

Famille Pteruthiidae Sangster & al., 2022²⁴⁰

Genre Allotrius Temminck, 1835 (type: Allotrius aenobarbus Temminck, 1836; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Allotrius aenobarbus Temminck, 1836 – Allotrie à front marron

Allotrius intermedius (Hume, 1877) - Allotrie intermédiaire

Allotrius melanotis (Hodgson, 1847) – Allotrie à gorge marron

[Nouveau genre]

« Allotrius » xanthochlorus (Gray & Gray, 1847) – Allotrie verte

Genre *Hilarocichla* Oates, 1889 (type: *Pteruthius rufiventer* Blyth, 1842; monotypie)

Hilarocichla rufiventer (Blyth, 1842) – Allotrie à ventre roux

Genre **Pterurhius** Swainson, 1832 (type: Lanius erythropterus Vigors, 1831 = Pteruthius ripleyi Biswas, 1960; désignation originale et monotypie)

Pteruthius aeralatus Blyth, 1855 - Allotrie siamoise

Pteruthius flaviscapis (Temminck, 1836) - Allotrie de Java

Famille Erpornithidae Sangster & al., 2022²⁴¹

Genre *Erpornis* Blyth, 1844 (type: *Erpornis zantholeuca* Blyth, 1844; désignation originale et monotypie)

Erpornis zantholeuca Blyth, 1844 – Erpornis à ventre blanc

Famille Vireonidae Swainson, 1837²⁴²

Genre Cyclarhis Swainson, 1824 (type: Tanagra gujanensis Gmelin, 1789; monotypie)

²⁴⁰ Voir Rheindt & Eaton, 2009, Boesman & al., 2016, Sangster & al., 2022. Un groupe certes monophylétique mais composé de trois lignées morphologiquement divergentes correspondant à 3 ou 4 genres dont un non nommé.

²⁴¹ Voir Sangster & al., 2022.

²⁴² Voir Slager & al., 2014, Slager & Klicka, 2014, Jønsson & al., 2016, Mejias & al., 2020, Buainain & al., 2021, McCullough & al., 2022.

Cuclarhis quianensis (Gmelin, 1789) – Sourciroux mélodieux

Cuclarhis niarirostris Lafresnave, 1842 – Sourciroux à bec noir

Genre Hulophilus Temminck, 1822 (type: Hulophilus poicilotis Temminck, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Hulophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) – Viréon aux veux gris

Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 - Viréon oreillard

[Nouveau genre]

- « Hulophilus » brunneiceps Sclater, 1866 Viréon brunâtre
- « Hylophilus » flavipes Lafresnave, 1845 Viréon à pattes claires
- « Hylophilus » griseiventris Berlepsch & Hartert, 1902 Viréon à ventre gris
- « Hylophilus » insularis Sclater, 1861 Viréon de Tobago
- « Hylophilus » olivaceus Tschudi, 1844 Viréon olivâtre
- « Hylophilus » pectoralis Sclater, 1866 Viréon à tête cendrée
- « Hylophilus » semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Viréon à gorge grise
- « Hylophilus » thoracicus Temminck, 1822 Viréon à plastron
- « Hylophilus » viridiflavus Lawrence, 1861 Viréon jaune-vert

Genre **Pachysylvia** Bonaparte, 1850 (type: Sylvia decurtata Bonaparte, 1838; monotypie)

Pachysylvia aurantiifrons (Lawrence, 1861) - Viréo à front d'or

Pachysulvia decurtata (Bonaparte, 1838) - Viréo menu

Pachysylvia hypoxantha (Pelzeln, 1868) – Viréo à ventre jaune

Pachysylvia muscicapina (Sclater & Salvin, 1873) – Viréo fardé

Pachysulvia semibrunnea (Lafresnave, 1845) – Viréo à nuque rousse

Genre Tunchiornis Slager & Klicka, 2014 (type: Hylophilus ochraceiceps Sclater, 1860; désignation originale)

Tunchiornis ferrugineifrons (Sclater, 1862) – Viréo à front rouille

Tunchiornis luteifrons (Sclater, 1881) – Viréo à calotte olive

Tunchiornis ochraceiceps (Sclater, 1860) – Viréo à calotte rousse

Tunchiornis rubrifrons (Sclater & Salvin, 1867) – Viréo à front roux

Genre *Vireo* Vieillot, 1808 (type: *Muscicapa novaeboracensis* Gmelin, 1788 = *Tanagra grisea* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Vireo approximans Ridgway, 1884 – Viréo de Providencia

Vireo atricapilla Woodhouse, 1852 – Viréo à tête noire

Vireo bairdi Ridgway, 1885 - Viréo de Cozumel

Vireo bellii Audubon, 1844 – Viréo de Bell

Vireo brevipennis (Sclater, 1858) - Viréo ardoisé

Vireo caribaeus Bond & Meyer de Schauensee, 1942 – Viréo de San Andrés

Vireo carmioli Baird, 1866 – Viréo à ailes jaunes

Vireo cassinii Xántus. 1858 – Viréo de Cassin

Vireo crassirostris (Bryant, 1859) – Viréo à bec fort

Vireo flavifrons Vieillot, 1808 – Viréo à gorge jaune

Vireo ariseus (Boddaert, 1783) – Viréo aux veux blancs

Vireo aundlachii Lembeve, 1850 – Viréo de Cuba

Vireo huttoni Cassin, 1851 – Viréo de Hutton

Vireo latimeri Baird, 1866 - Viréo de Porto Rico

Vireo masteri Salaman & Stiles, 1996 – Viréo du Choco

Vireo modestus Sclater, 1861 – Viréo de Jamaïque

Vireo nanus (Lawrence, 1875) - Viréo d'Hispaniola

Vireo nelsoni Bond, 1934 - Viréo nain

Vireo notius van Tyne, 1933 - Viréo de van Tyne

Vireo osburni (Sclater, 1861) – Viréo d'Osburn

Vireo pallens Salvin, 1863 – Viréo des mangroves

Vireo plumbeus Coues, 1866 - Viréo plombé

Vireo solitarius (Wilson, 1810) - Viréo à tête bleue

Vireo vicinior Coues, 1866 - Viréo gris

Genre Vireosulva Bonaparte, 1838 (type: Muscicapa olivacea Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Vireosylva altilogua (Vieillot, 1808) – Viréo à moustaches

Vireosulva chivi (Vieillot, 1817) - Viréo chivi

Vireosulva flavoviridis Cassin, 1851 – Viréo jaune-verdâtre

Vireosylva gilva (Vieillot, 1808) – Viréo mélodieux

Vireosylva gracilirostris (Sharpe, 1890) – Viréo de Noronha

Vireosulva hupochrusea (Sclater, 1863) – Viréo doré

Vireosylva leucophrys (Lafresnaye, 1844) – Viréo à calotte brune

Vireosylva magister Baird, 1871 – Viréo du Yucatan

Vireosulva olivacea (Linné, 1766) – Viréo aux yeux rouges

Vireosylva philadelphica Cassin, 1851 – Viréo de Philadelphie

Vireosylva sclateri (Salvin & Godman, 1883) – Viréo des tépuis

Vireosylva swainsoni (Baird, 1858) – Viréo de Swainson

Genre **Smaraqdolanius** Griscom, 1930 (type: Vireolanius pulchellus Sclater & Salvin, 1859; désignation originale)

Smaragdolanius eximius (Baird, 1866) – Smaragdan à sourcils jaunes

Smaragdolanius leucotis (Swainson, 1838) – Smaragdan oreillard

Smaraadolanius mikettae (Hartert, 1900) – Smaragdan de Miketta

Smaraadolanius pulchellus (Sclater & Salvin, 1859) – Smaragdan émeraude

Genre Vireolanius Bonaparte, 1850 (type: Vireolanius melitophrus Bonaparte, 1850; monotypie)

Vireolanius melitophrys Bonaparte, 1850 – Smaragdan ceinturé

Famille Oriolidae Vigors, 1825²⁴³

Sous-famille Oriolinae Vigors, 1825

Genre Analcipus Swainson, 1831 (type: Leptopterux cruenta Wagler, 1827; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Analcipus ardens (Swinhoe, 1862) – Loriot de Taïwan

Analcipus consanguineus Wardlaw-Ramsay, 1881 – Loriot de Ramsay

Analcipus cruentus (Wagler, 1827) - Loriot ensanglanté

Analcipus hosii (Sharpe, 1892) - Loriot noir

Analcipus mellianus (Stresemann, 1922) - Loriot argenté

Analcipus robinsoni (Delacour, 1927) – Loriot de Robinson

Analcipus traillii (Vigors, 1832) - Loriot pourpré

Genre Mimeta Vigors & Horsfield, 1827 (type: Coracias sagittata Latham, 1801; désignation ultérieure (Lesson, 1838))

Mimeta bouroensis (Quoy & Gaimard, 1832) - Loriot de Buru

Mimeta decipiens Sclater, 1883 – Loriot des Tanimbar

Mimeta finschi (Hartert, 1904) - Loriot de Wetar

Mimeta flavocincta (King, 1826) - Loriot verdâtre

Mimeta forsteni Bonaparte, 1850 – Loriot de Céram

Mimeta isabellae (Ogilvie-Grant, 1894) – Loriot d'Isabela

Mimeta melanotis (Bonaparte, 1850) – Loriot de Timor

Mimeta phaeochroma (Gray, 1861) – Loriot d'Halmahera

Mimeta sagittata (Latham, 1801) - Loriot sagittal

Mimeta szalayi Madarász, 1900 – Loriot papou

Genre *Oriolus* Linné, 1766 (type: *Coracias oriolus* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Oriolus albiloris Ogilvie-Grant, 1894 – Loriot à face blanche

Oriolus alleni Amadon, 1953 – Loriot d'Allen

Oriolus auratus Vieillot, 1817 - Loriot doré

Oriolus boneratensis Meyer & Wiglesworth, 1896 – Loriot de Bonerate

Oriolus brachyrynchus Swainson, 1837 – Loriot à tête noire

Oriolus broderipi Bonaparte, 1850 – Loriot de Sumbawa

Oriolus celebensis (Walden, 1872) – Loriot des Célèbes

²⁴³ Voir Jønsson & al., 2010, Johansson & al., 2011, Zuccon & Ericson, 2012, Jønsson & al., 2019.

Oriolus chinensis Linné. 1766 – Loriot de Chine

Oriolus chlorocephalus Shellev, 1896 – Loriot à tête verte

Oriolus cinereogenus Bourns & Worcester, 1894 – Loriot des Sulu

Oriolus consobrinus Wardlaw-Ramsay, 1880 – Loriot ventriloque

Oriolus crassirostris Hartlaub. 1857 – Loriot de Sao Tomé

Oriolus diffusus Sharpe, 1877 – Loriot oriental

Oriolus formosus Cabanis, 1872 – Loriot de Siau

Oriolus frontalis Wallace, 1863 – Loriot des Banggai

Oriolus kundoo Sykes, 1832 – Loriot indien

Oriolus laetior Sharpe, 1897 – Loriot de Sharpe

Oriolus larvatus Lichtenstein, 1823 – Loriot masqué

Oriolus macrourus Blyth, 1846 – Loriot des Nicobar

Oriolus maculatus Vieillot, 1817 – Loriot de Vieillot

Oriolus maderaspatanus Franklin, 1831 – Loriot de Franklin

Oriolus monacha (Gmelin, 1789) - Loriot moine

Oriolus nigripennis Verreaux & Verreaux, 1855 – Loriot à ailes noires

Oriolus notatus Peters, 1868 – Loriot d'Angola

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) – Loriot d'Europe

Oriolus percivali Ogilvie-Grant, 1903 – Loriot de Percival

Oriolus samarensis Steere, 1890 – Loriot de Samar

Oriolus steerii Sharpe, 1877 – Loriot des Philippines

Oriolus tenuirostris Blyth, 1846 – Loriot à bec effilé

Oriolus xanthonotus Horsfield, 1821 – Loriot à gorge noire

Oriolus xanthornus (Linnaeus, 1758) – Loriot à capuchon noir

Sous-famille Pitohuinae Christidis & Schodde, 2014

Genre **Pitohui** Lesson, 1831 (type: Lanius kirhocephalus Lesson & Garnot, 1827; désignation ultérieure (Sharpe, 1877))

Pitohui cerviniventris (Grav, 1862) – Pitohui de Waigeo

Pitohui dichrous (Bonaparte, 1850) - Pitohui bicolore

Pitohui kirhocephalus (Lesson & Garnot, 1827) – Pitohui variable

Pitohui uropygialis (Gray, 1862) – Pitohui de Gray

Sous-famille Sphecotherinae Mathews & Iredale, 1920

Genre **Sphecotheres** Vieillot, 1816 (type: Sphecotheres viridis Vieillot, 1816; monotypie)

Sphecotheres hypoleucus Finsch, 1898 – Sphécothère de Wetar

Sphecotheres vieilloti Vigors & Horsfield, 1827 – Sphécothère de Vieillot Sphecotheres viridis Vieillot, 1816 – Sphécothère figuier

Sous-genre Turnagrinae Buller, 1888

Genre **Turnagra** Lesson, 1837 † (type: *Tanagra capensis* Sparrman, 1787; monotypie)

Turnagra capensis (Sparrman, 1787) – Piopio de Nouvelle-Zélande †

Turnagra tanagra (Schlegel, 1866) – Piopio de Schlegel †

Famille Pachycephalidae Swainson, 1831²⁴⁴

Sous-famille [Colluricinclinae] informelle

Genre Colluricincla Vigors & Horsfield, 1827 (type: Turdus harmonicus Latham, 1801; monotypie)

Colluricincla affinis (Gray, 1862) – Siffleur de Waigeo

Colluricincla boweri Ramsav. 1885 – Siffleur de Bower

Colluricincla discolor De Vis, 1890 – Siffleur de Tagula

Colluricincla fortis (Gadow, 1883) – Siffleur d'Entrecasteaux

Colluricincla harmonica (Latham, 1801) - Siffleur gris

Colluricincla megarhyncha (Quoy & Gaimard, 1832) – Siffleur châtain

Colluricincla obscura (Meyer, 1847) - Siffleur obscur

Colluricincla rufogaster Gould, 1845 – Siffleur roux

Colluricincla tappenbecki Reichenow, 1898 – Siffleur de Tappenbeck

Colluricincla tenebrosa (Rothschild, 1911) - Siffleur ombré

Colluricincla woodwardi Hartert, 1905 – Siffleur des rochers

Genre **Pseudorectes** Sharpe, 1877 (type: Rectes ferrugineus Bonaparte, 1850; désignation ultérieure (Mathews, 1930))

Pseudorectes ferrugineus (Bonaparte, 1850) – Siffleur ferrugineux

Pseudorectes incertus (van Oort, 1909) - Siffleur à ventre clair

Sous-famille Pachycephalinae Swainson, 1831

Genre Melanorectes Sharpe, 1877 (type: Rectes nigrescens Schlegel, 1871; monotypie)

Melanorectes nigrescens (Schlegel, 1871) - Siffleur noir

Genre *Coracornis* Riley, 1918 (type: *Coracornis raveni* Riley, 1918; désignation originale)

Coracornis raveni Riley, 1918 – Siffleur à dos marron

Coracornis sanghirensis (Oustalet, 1881) – Siffleur des Sangihe

Genre Pachycephala Vigors, 1825

²⁴⁴ Voir Jønsson & al., 2010, Andersen & al., 2014, Jønsson & al., 2014, Marki & al., 2018, Brady & al., 2022, McCullough & al., 2022.

[Sous-genre non nommé]

Pachucephala nudiaula Hartert, 1897 – Siffleur à gorge nue

Sous-genre **Pachucenhala** Vigors, 1825 (type: Muscicana pectoralis Latham, 1801; désignation originale)

Pachycephala albiventris (Ogilvie-Grant, 1894) – Siffleur à dos vert

Pachucephala arctitorauis Sclater, 1883 – Siffleur de Wallace

Pachucephala arthuri Hartert, 1906 – Siffleur de Wetar

Pachycephala aurea Reichenow, 1899 - Siffleur à cape jaune

Pachycephala balim Rand, 1940 - Siffleur de Balim

Pachucephala buruensis Hartert, 1899 – Siffleur de Buru

Pachycephala caledonica (Gmelin, 1789) - Siffleur calédonien

Pachucephala calliope Bonaparte, 1850 – Siffleur de Timor

Pachycephala centralis Mayr, 1932 - Siffleur de Nouvelle-Géorgie

Pachycephala chlorura Gray, 1860 – Siffleur mélanésien

Pachycephala christophori Tristram, 1879 – Siffleur de Makira

Pachycephala cinerea (Blyth, 1847) - Siffleur cendré

Pachycephala cinnamomea (Ramsay, 1879) - Siffleur de Guadalcanal

Pachycephala citreogaster Ramsay, 1876 – Siffleur des Bismarck

Pachycephala clio Wallace, 1863 - Siffleur de Sula

Pachycephala collaris Ramsay, 1878 - Siffleur de Louisiade

Pachycephala cucullata (Gray, 1860) – Siffleur d'Anatom

Pachycephala dahli Reichenow, 1897 - Siffleur de Dahl

Pachucephala dammeriana Hartert, 1900 – Siffleur de Damar

Pachycephala efatensis Mayr, 1938 – Siffleur d'Éfaté²⁴⁵

Pachycephala everetti Hartert, 1896 – Siffleur de Florès

Pachycephala feminina Mayr, 1931 – Siffleur de Rennell

Pachycephala flavifrons (Peale, 1849) – Siffleur des Samoa

Pachycephala fuliginosa Vigors & Horsfield, 1827 – Siffleur occidental

Pachycephala fulviventris Hartert, 1896 – Siffleur de Sumba

Pachycephala fulvotincta Wallace, 1864 – Siffleur à poitrine fauve

Pachycephala fuscoflava Sclater, 1883 – Siffleur des Tanimbar

Pachycephala goodsoni Rothschild & Hartert, 1914 – Siffleur de l'Amirauté

Pachycephala graeffii Hartlaub, 1866 – Siffleur de Waia

Pachycephala griseiceps Grav, 1858 – Siffleur à tête grise

²⁴⁵ Statut taxonomique incertain.

Pachycephala griseonota Gray, 1862 – Siffleur terne

Pachucephala homeueri (Blasius, 1890) – Siffleur de Blasius

Pachycephala hyperythra Salvadori, 1876 – Siffleur rouilleux

Pachycephala hypoxantha (Sharpe, 1887) – Siffleur de Bornéo

Pachucephala implicata Hartert, 1929 - Siffleur des Salomon

Pachycephala intacta Sharpe, 1900 – Siffleur des Vanuatu

Pachycephala jacquinoti Bonaparte, 1850 – Siffleur des Tonga

Pachycephala javana Hartert, 1928 – Siffleur de Java

Pachucephala iohni Hartert, 1903 – Siffleur d'Obi

Pachycephala kebirensis Meyer, 1884 – Siffleur de Meyer

Pachycephala lanioides Gould, 1840 – Siffleur à bavette blanche

Pachycephala leucogastra Salvadori & d'Albertis, 1876 – Siffleur à ventre blanc

Pachycephala littayei Layard, 1878 - Siffleur des Loyauté

Pachycephala lorentzi Mayr, 1931 – Siffleur de Lorentz

Pachycephala lugubris Salvadori, 1881 – Siffleur lugubre

Pachycephala macrorhyncha Strickland, 1849 – Siffleur de Banda

Pachycephala meeki Hartert, 1898 – Siffleur de Meek

Pachycephala melanonota Hartert, 1908 – Siffleur de Vella Lavella

Pachycephala melanorhyncha (Meyer, 1874) - Siffleur de Biak

Pachucephala melanura Gould, 1843 – Siffleur à queue noire

Pachycephala mentalis Wallace, 1863 - Siffleur à menton noir

Pachycephala meyeri Salvadori, 1890 – Siffleur du Vogelkop

Pachycephala modesta (De Vis, 1894) – Siffleur modeste

Pachycephala monacha Gray, 1858 – Siffleur moine

Pachucephala obiensis Salvadori, 1878 – Siffleur de Salvadori

Pachycephala orioloides Pucheran, 1853 - Siffleur loriot

Pachycephala ornata Mayr, 1932 – Siffleur de Nendo

Pachycephala orpheus Jardine, 1849 – Siffleur orphée

Pachycephala ottomeyeri Stresemann, 1933 - Siffleur de Lihir

Pachycephala pectoralis (Latham, 1801) - Siffleur doré

Pachycephala pelengensis Neumann, 1941 – Siffleur des Banggai

Pachycephala phaionota (Bonaparte, 1850) – Siffleur des Molugues

Pachycephala philippinensis (Walden, 1872) – Siffleur des Philippines

Pachucephala richardsi Mayr, 1932 – Siffleur de Bougainville

Pachycephala rosseliana Hartert, 1898 – Siffleur de Rossell

Pachucephala rufiventris (Latham, 1801) - Siffleur itchong

Pachucenhala sanfordi Mayr. 1931 – Siffleur de Malaita

Pachucephala sexuvaria Rothschild & Hartert, 1924 – Siffleur de Mussau

Pachycephala sharpei Meyer, 1884 – Siffleur de Babar

Pachucephala schlegelii Schlegel, 1871 – Siffleur de Schlegel

Pachucephala simplex Gould, 1843 - Siffleur sobre

Pachycephala soror Sclater, 1874 – Siffleur de Sclater

Pachycephala sulfuriventer (Walden, 1872) – Siffleur à ventre jaune

Pachycephala tenebrosa (Hartlaub & Finsch, 1868) – Siffleur des Palau

Pachycephala teysmanni (Büttikofer, 1893) - Siffleur de Selayar

Pachycephala torquata Layard, 1875 – Siffleur de Taveuni

Pachycephala utupuae Mayr, 1932 – Siffleur des Santa Cruz

Pachycephala vanikorensis Oustalet, 1875 – Siffleur de Temotu

Pachycephala vitiensis Grav, 1860 – Siffleur des Fidji

Pachycephala xanthetraea (Forster, 1844) - Siffleur de Nouvelle-Calédonie

Pachycephala xanthoprocta Gould, 1838 – Siffleur de Norfolk

Sous-genre *Timixos* Blyth, 1842 (type: *Pachucephala olivacea* Vigors & Horsfield, 1827; monotypie)

Pachycephala inornata Gould, 1841 – Siffleur de Gilbert

Pachycephala olivacea Vigors & Horsfield, 1827 - Siffleur olivâtre

Pachycephala rufogularis Gould, 1841 – Siffleur à face rousse

Super-famille Malaconotoidea Swainson, 1827

Famille Machaerirhynchidae Schodde & Christidis, 1999

Genre *Machaerirhynchus* Gould, 1851 (type: *Machaerirhynchus flaviventer* Gould, 1851; monotypie)

Machaerirhunchus flaviventer Gould, 1851 – Largebec à poitrine jaune

Machaerirhunchus nigripectus Schlegel, 1871 – Largebec à poitrine noire

Famille Artamidae Vigors, 1825²⁴⁶

Sous-famille Artaminae Vigors, 1825

Genre Artamus Vieillot, 1816

Sous-genre *Artamus* Vieillot, 1816 (type: *Lanius leucorynchus* Linné, 1771; monotypie)

Artamus cinereus Vieillot, 1817 – Langrayen gris

Artamus cyanopterus (Latham, 1801) – Langrayen sordide

246 Voir Moyle & al., 2004, Christidis & Boles, 2008, Fuchs & al., 2012, Kearns & al., 2013, Jønsson & al., 2016, Cake & al., 2018, McCullough & al., 2022.

Artamus fuscus Vieillot, 1817 – Langraven brun

Artamus insignis Sclater, 1877 – Langraven des Bismarck

Artamus leucorunchus (Linné, 1771) – Langraven à ventre blanc

Artamus maximus Meyer, 1874 – Grand Langrayen

Artamus mentalis Jardine, 1845 - Langrayen des Fidji

Artamus minor Vieillot, 1817 – Petit Langraven

Artamus monachus Bonaparte, 1850 – Langrayen à tête noire

Sous-genre Campbellornis Mathews, 1912 (type: Ocupterus personatus Gould, 1841; désignation originale)

Artamus personatus (Gould, 1841) – Langrayen masqué

Artamus superciliosus (Gould, 1837) - Langrayen bridé

Sous-famille Cracticinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre *Cracticus* Vieillot, 1816 (type: *Ramphastos cassicus* Boddaert, 1783; monotypie)

Cracticus argenteus Gould, 1841 – Cassican à dos argent

Cracticus cassicus (Boddaert, 1783) – Cassican à tête noire

Cracticus louisiadensis Tristram, 1889 – Cassican de Tagula

Cracticus mentalis Salvadori & d'Albertis, 1876 – Cassican à dos noir

Cracticus nigrogularis (Gould, 1837) – Cassican à gorge noire

Cracticus torquatus (Latham, 1801) - Cassican à collier

Genre Gumnorhina Gray, 1840 (type: Coracias tibicen Latham, 1801; désignation originale)

Gumnorhina tibicen (Latham, 1801) - Cassican flûteur

Genre *Melloria* Mathews, 1912 (type: *Cracticus spaldinai* Masters, 1878; désignation originale)

Melloria quovi (Lesson & Garnot, 1827) – Cassican des mangroves

Melloria spaldingi (Masters, 1878) – Cassican de Spalding

Genre Strepera Lesson, 1831 (type: Coracias strepera Latham, 1790 = Corvus graculinus Shaw, 1790; tautonymie)

Strepera fuliginosa (Gould, 1837) - Réveilleur noir

Strepera graculina (Shaw, 1790) - Grand Réveilleur

Strepera versicolor (Latham, 1801) - Réveilleur cendré

Sous-famille Peltopsinae Schodde & Christidis, 2014

Genre **Peltops** Wagler, 1829 (type: Eurylaimus blainvillii Lesson & Garnot, 1827; désignation originale et monotypie)

Peltops blainvillii (Lesson & Garnot, 1827) – Peltopse des plaines

Peltops montanus Stresemann, 1921 – Peltopse des montagnes

Famille Rhagologidae Schodde & Christidis, 2014

Genre *Rhagologus* Stresemann & Paludan, 1934 (type: *Pachycephala leucostigma* Salvadori, 1876; monotypie) *Rhagologus leucostigma* (Salvadori, 1876) – Rhagologue maillé

Famille Pityriasidae Mayr & Amadon, 1951

Genre ${\it Pityriasis}$ Lesson, 1839 (type : Barita gymnocephala Temminck, 1836 ; monotypie)

Pityriasis gymnocephala (Temminck, 1836) – Pityriase chauve

Famille Aegithinidae Gray, 1869

Genre Aegithina Vieillot, 1816 (type: Motacilla tiphia Linnaeus, 1758; monotypie)

Aegithina lafresnayei (Hartlaub, 1844) – Iora de Lafresnaye

Aegithina nigrolutea (Marshall, 1876) – Iora à queue blanche

Aegithina tiphia (Linnaeus, 1758) - Petit Iora

Aegithina viridissima (Bonaparte, 1850) - Iora émeraude

Famille Malaconotidae Swainson, 1827²⁴⁷

Sous-famille [Nilainae] informelle

Genre *Nilaus* Swainson, 1827 (type: *Lanius brubru* Latham, 1801; désignation originale)

Nilaus afer (Latham, 1801) - Brubru africain

Sous-famille Malaconotinae Swainson, 1827

Genre **Bocagia** Shelley, 1894 (type: *Telephonus minutus* Hartlaub, 1858; désignation ultérieure (Shelley, 1896))

Bocagia minuta (Hartlaub, 1858) – Tchagra des marais

Genre *Tchagra* Lesson, 1831 (type: *Thamnophilus tchagra* Vieillot, 1816; tautonymie)

Tchagra australis (Smith, 1836) - Tchagra à tête brune

Tchagra jamesi (Shelley, 1885) – Tchagra de James

Tchagra senegalus (Linné, 1766) – Tchagra à tête noire

Tchagra tchagra (Vieillot, 1816) – Tchagra du Cap

Genre **Druoscopus** Boie, 1826 (type: Lanius cubla Latham, 1801; monotypie)

Dryoscopus angolensis Hartlaub, 1860 – Cubla à pieds roses

Dryoscopus cubla (Latham, 1801) – Cubla boule-de-neige

Dryoscopus gambensis (Lichtenstein, 1823) – Cubla de Gambie

Dryoscopus pringlii Jackson, 1893 – Cubla de Pringle

²⁴⁷ Voir Nguembock & al., 2008, Fuchs & al., 2012, Jønsson & al., 2016, Bradley, 2021.

Druoscopus sabini (Grav. 1831) – Cubla à gros bec

Druoscopus senegalensis (Hartlaub. 1857) – Cubla aux veux rouges

Genre *Malaconotus* Swainson, 1824 (type: *Lanius olivaceus* Vieillot, 1818 = *Malaconotus blanchoti* Stephens, 1826; désignation originale)

Malaconotus alius Friedmann, 1927 - Gladiateur des Uluguru

Malaconotus blanchoti Stephens, 1826 - Gladiateur de Blanchot

Malaconotus cruentus (Lesson, 1832) – Gladiateur ensanglanté

Malaconotus gladiator (Reichenow, 1893) – Gladiateur à poitrine verte

Malaconotus lagdeni (Sharpe, 1884) – Gladiateur de Lagden

Malaconotus monteiri (Sharpe, 1870) – Gladiateur de Monteiro

Genre *Chlorophoneus* Cabanis, 1851 (type: *Lanius rubiginosus* Sundevall, 1850 = *Lanius olivaceus* Shaw, 1809; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chlorophoneus bocagei (Reichenow, 1894) – Gonolek à front blanc

Chlorophoneus kupeensis Serle, 1951 – Gonolek du Kupé

Chlorophoneus multicolor (Grav, 1845) – Gonolek multicolore

Chlorophoneus nigrifrons (Reichenow, 1896) – Gonolek à front noir

Chlorophoneus olivaceus (Shaw, 1809) - Gonolek olive

Chlorophoneus sulfureopectus (Lesson, 1831) – Gonolek soufré

Genre *Laniarius* Vieillot, 1816 (type: *Lanius barbarus* Linné, 1766; monotypie)

Laniarius aethiopicus (Gmelin, 1789) - Gonolek d'Abyssinie

Laniarius amboimensis Moltoni, 1932 – Gonolek d'Angola

Laniarius atrococcineus (Burchell, 1822) - Gonolek rouge et noir

Laniarius atroflavus Shellev, 1887 – Gonolek à ventre jaune

Laniarius barbarus (Linné, 1766) - Gonolek de Barbarie

Laniarius bicolor (Hartlaub, 1857) – Gonolek à ventre blanc

Laniarius brauni Bannerman, 1939 – Gonolek de Braun

Laniarius erythrogaster (Cretzschmar, 1829) – Gonolek à ventre rouge

Laniarius ferrugineus (Gmelin, 1788) – Gonolek boubou

Laniarius fuelleborni (Reichenow, 1900) – Gonolek de Fülleborn

Laniarius funebris (Hartlaub, 1863) – Gonolek ardoisé

Laniarius holomelas (Jackson, 1906) – Gonolek de Jackson

Laniarius leucorhynchus (Hartlaub, 1848) – Gonolek fuligineux

Laniarius luehderi Reichenow, 1874 – Gonolek de Lühder

Laniarius major (Hartlaub, 1848) - Grand Gonolek

Laniarius mufumbiri Ogilvie-Grant, 1911 – Gonolek des papyrus

Laniarius niaerrimus (Reichenow, 1879) – Gonolek de Reichenow

Laniarius poensis (Alexander, 1903) – Gonolek de montagne

Laniarius ruficeps (Shelley, 1885) – Gonolek à nuque rouge

Laniarius somaliensis Reichenow, 1905 - Gonolek de Somalie

Laniarius sublacteus (Cassin, 1851) - Gonolek de Cassin

Laniarius turatii (Verreaux, 1858) – Gonolek de Turati

Laniarius willardi Voelker & Gnoske, 2010 - Gonolek de Willard

Genre *Rhodophoneus* Heuglin, 1871 (type: *Lanius cruentus* Hemprich & Ehrenberg, 1828; monotypie)

Rhodophoneus cruentus (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Gonolek à croupion rose

Genre *Telephorus* Swainson, 1832 (type: *Turdus zeulonus* Linné, 1766; désignation originale et monotypie)

Telophorus dohertyi (Rothschild, 1901) – Gonolek de Doherty

Telophorus viridis (Vieillot, 1817) – Gonolek vert

Telophorus zeylonus (Linné, 1766) – Gonolek bacbakiri

Famille Platysteiridae Sundevall, 1832²⁴⁸

Genre Batis Boie, 1833 (type: Muscicapa capensis Linné, 1766; désignation ultérieure (Sharpe, 1879))

Batis capensis (Linné, 1766) - Pririt du Cap

Batis crypta Fjeldså Bowie & Kiure, 2006 – Pririt obscur

Batis diops Jackson, 1905 – Pririt du Rwenzori

Batis fratrum (Shelley, 1900) - Pririt des Woodward

Batis margaritae Boulton, 1934 - Pririt de Boulton

Batis mixta (Shelley, 1889) – Pririt à queue courte

Batis molitor (Küster, 1850) – Pririt molitor

Batis orientalis (Heuglin, 1870) – Pririt à tête grise

Batis reichenowi Grote, 1911 - Pririt de Reichenow

[Nouveau genre]

« Batis » dimorpha (Shelley, 1893) – Pririt du Malawi

« Batis » erlangeri (Neumann, 1907) – Pririt d'Erlanger

« Batis » ituriensis (Chapin, 1921) – Pririt de l'Ituri

« Batis » minima (Verreaux & Verreaux, 1855) – Pririt de Verreaux

« Batis » minor (Erlanger, 1901) – Pririt à joues noires

« Batis » minulla (Bocage, 1874) – Pririt d'Angola

²⁴⁸ Voir Njabo & al., 2008, Fuchs & al., 2012, Jønsson & al., 2016.

- « Batis » occulta Lawson, 1984 Pririt de Lawson
- « Batis » perkeo (Neumann, 1907) Pririt pygmée
- « Batis » poensis (Alexander, 1903) Pririt de Fernando Po
- « Batis » pririt (Vieillot, 1818) Pririt de Vieillot
- « Batis » senegalensis (Linné, 1766) Pririt du Sénégal
- « Batis » soror (Reichenow, 1903) Pririt pâle

Genre **Dyaphorophyia** Bonaparte, 1854 (type: *Platystira leucopygialis* Fraser, 1843 = *Platysteira castanea* Fraser, 1843; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Dyaphorophuia castanea (Fraser, 1843) – Pririt châtain

Dyaphorophyia hormophora Reichenow, 1901 – Pririt du Togo

Duaphorophyia tonsa Bates, 1911 – Pririt à taches blanches

Genre *Platysteira* Jardine & Selby, 1830 (type: *Muscicapa melanoptera* Gmelin, 1789 = *Muscicapa cyanea* Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Platysteira albifrons Sharpe, 1873 – Pririt à front blanc

Platysteira cyanea (Statius Muller, 1776) – Pririt à collier

Platusteira laticincta Bates, 1926 - Pririt de Bamenda

Platysteira peltata Sundevall, 1850 – Pririt à gorge noire

Genre **Stiphromyias** Heine, 1860 (type: *Platystira concreta* Hartlaub, 1855; monotypie)

Stiphromyias ansorgei (Hartert, 1905) - Pririt d'Ansorge

Stiphromuias blissetti (Sharpe, 1872) – Pririt de Blissett

Stiphromyias chalybeus (Reichenow, 1897) - Pririt chalybé

Stiphromuias concretus (Hartlaub, 1855) - Pririt à ventre doré

Stiphromyias jamesoni (Sharpe, 1890) – Pririt de Jameson

Genre Lanioturdus Waterhouse, 1838 (type: Lanioturdus torquatus Waterhouse, 1838; monotypie)

Lanioturdus torquatus Waterhouse, 1838 – Lanielle à queue blanche

Famille Vangidae Swainson & Richardson, 1832²⁴⁹

Sous-famille Prionopinae Bonaparte, 1853

Genre **Prionops** Vieillot, 1816 (type: Lanius plumatus Shaw, 1809: monotypie)

Prionops alberti Schouteden, 1933 - Bagadais d'Albert

Prionops caniceps (Bonaparte, 1850) – Bagadais à bec rouge

Prionops gabela Rand, 1957 – Bagadais de Gabela

Prionops plumatus (Shaw, 1809) – Bagadais casqué

²⁴⁹ Voir Fuchs & al., 2004 (*Prionops*), Johansson & al., 2008 (*Mystacornis*), Jønsson & al., 2012, Reddy & al., 2012, Jønsson & al., 2016.

Prionops poliolophus Fischer & Reichenow, 1884 – Bagadais à huppe grise

Prionops retzii Wahlberg, 1856 – Bagadais de Retz

Prionops rufiventris (Bonaparte, 1853) – Bagadais à ventre roux

Prionops scopifrons (Peters, 1854) – Bagadais à front roux

Sous-famille [Tephrodornithinae] informelle

Genre **Bias** Lesson, 1831 (type: *Platurhynchos musicos* Vieillot, 1818; monotypie)

Bias musicus (Vieillot, 1818) - Bias musicien

Genre Megabyas Verreaux & Verreaux, 1855 (type: Megabyas flammulatus Verreaux & Verreaux, 1855; monotypie)

Megabuas flammulatus Verreaux & Verreaux, 1855 – Bias écorcheur

Genre *Hemipus* Hodgson, 1844 (type: *Muscicapa picata* Sykes, 1832; monotypie)

Hemipus hirundinaceus (Temminck, 1822) – Hémipe véloce

Hemipus picatus (Sykes, 1832) – Hémipe gobemouche

Genre *Tephrodornis* Swainson, 1832 (type: *Lanius virgatus* Temminck 1824; désignation originale et monotypie)

Tephrodornis affinis Blyth, 1847 – Téphrodorne de Ceylan

Tephrodornis pondicerianus (Gmelin, 1789) – Téphrodorne de Pondichéry

Tephrodornis sylvicola (Jerdon, 1839) – Téphrodorne de Malabar

Tephrodornis virgatus (Temminck, 1824) – Téphrodorne bridé

Sous-famille [Philentominae] informelle

Genre **Philentoma** Eyton, 1845 (type: Muscicapa purhoptera Temminck, 1836; monotypie)

Philentoma pyrhoptera (Temminck, 1836) – Philentome à ailes rousses

Philentoma velata (Temminck, 1825) – Philentome à poitrine marron

Sous-famille Vanginae Swainson & Richardson, 1832

Genre Newtonia Schlegel, 1867 (type: Erythrosterna? brunneicauda Newton, 1863; monotypie)

Newtonia amphichroa Reichenow, 1891 - Newtonie sombre

Newtonia archboldi Delacour & Berlioz, 1931 – Newtonie d'Archbold

Newtonia brunneicauda (Newton, 1863) – Newtonie katekateky

Newtonia fanovanae Gyldenstolpe, 1933 – Newtonie de Fanovana

Newtonia lavarambo Younger & al., 2018 – Newtonie de Lavarambo

Genre Calicalicus Bonaparte, 1854 (type: Lanius madagascariensis Linné, 1766; désignation originale)

Calicalicus madagascariensis (Linné, 1766) - Calicalic malgache

Calicalicus rufocarpalis Goodman & al., 1997 – Calicalic à épaulettes

Genre **Tulas** Hartlaub, 1862 (type: Tulas eduardi Hartlaub, 1862; monotypie)

Tulas eduardi Hartlaub, 1862 – Tylas à tête noire

Genre Hupositta Newton, 1881 (type: Hupherpes corallirostris Newton, 1863; désignation originale)

Hypositta corallirostris (Newton, 1863) - Hypositte malgache

Genre *Mustacornis* Sharpe, 1870 (type: *Bernieria crossleui* Grandidier, 1870; désignation originale et monotypie)

Mustacornis crossleui (Grandidier, 1870) – Mystacorne de Crosslev

Genre *Cyanolanius* Bonaparte, 1854 (type: *Lanius madagascarinus* Linné, 1766; monotypie)

Cyanolanius comorensis (Shelley, 1894) – Artamie des Comores

Cuanolanius madagascarinus (Linné, 1766) – Artamie azurée

Genre Leptopterus Bonaparte, 1854 (type: Lanius viridis Gmelin, 1788 = Lanius chabert Statius Muller, 1776; monotypie)

Leptopterus chabert (Statius Muller, 1776) – Artamie chabert

Genre *Euryceros* Lesson, 1831 (type: *Euryceros prevostii* Lesson, 1831; monotypie)

Euryceros prevostii Lesson, 1831 – Eurycère de Prévost

Genre Pseudobias Sharpe, 1870 (type: Pseudobias wardi Sharpe, 1870; désignation originale)

Pseudobias wardi Sharpe, 1870 – Pseudobias de Ward

Genre **Schetba** Lesson, 1831 (type: Schetbé Lesson = Lanius rufus Linné, 1766; tautonymie virtuelle)

Schetba occidentalis Delacour, 1931 – Schetbé de Delacour

Schetba rufa (Linné, 1766) – Schtebé roux

Genre *Vanga* Vieillot, 1816 (type: *Lanius curvirostris* Linné, 1766; tautonymie et monotypie)

Vanaa curvirostris (Linné, 1766) – Vanga écorcheur

Genre Artamella Sclater, 1924 (type: Lanius viridis Statius Muller, 1776; désignation originale)

Artamella viridis (Statius Muller, 1776) – Artamelle à tête blanche

Genre Falculea Geoffroy Saint-Hilaire, 1836 (type: Falculea palliata Geoffroy Saint-Hilaire, 1836; monotypie)

Falculea palliata Geoffrov Saint-Hilaire, 1836 – Falculie mantelée

Genre *Oriolia* Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 (type: *Oriolia bernieri* Geoffroy Saint-Hilaire, 1838; monotypie)

Oriolia bernieri Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 – Oriolie de Bernier

Genre Xenopirostris Bonaparte, 1850 (type: Vanga xenopirostris Lafresnaye, 1850; monotypie et tautonymie)

Xenopirostris damii Schlegel, 1865 – Xénopirostre de van Dam

Xenopirostris polleni (Schlegel, 1868) – Xénopirostre de Pollen

Xenopirostris xenopirostris (Lafresnave, 1850) – Xénopirostre de Lafresnave

Super-famille Corvoidea Leach, 1815

Famille Lamproliidae Wolters, 1977²⁵⁰

Genre Chaetorhynchus Meyer, 1874 (type: Chaetorhynchus papuensis Meyer, 1874; monotypie)

Chaetorhynchus papuensis Meyer, 1874 – Chétorhynque papou

Genre Eutrichomyias Meise, 1939 (type: Zeocephus rowleyi Meyer, 1878; désignation originale)

Eutrichomyias rowleyi (Meyer, 1878) – Eutrichome de Rowley

Genre *Lamprolia* Finsch, 1874 (type: *Lamprolia victoriae* Finsch, 1874; monotypie)

Lamprolia klinesmithi Ramsay, 1876 – Lamprolie de Vanua Levu

Lamprolia victoriae Finsch, 1874 – Lamprolie queue-de-soie

Famille Rhipiduridae Sundevall, 1872²⁵¹

Genre **Leucocirca** Swainson, 1838 (type: L. laticauda Swainson, 1838 = Turdus leucophrys Latham, 1801; désignation originale)

Leucocirca albicollis (Vieillot, 1818) - Rhipidure à gorge blanche

Leucocirca albogularis (Lesson, 1831) - Rhipidure à poitrine tachetée

Leucocirca aureola (Lesson, 1831) – Rhipidure à grands sourcils

Leucocirca javanica (Sparrman, 1788) – Rhipidure pie

Leucocirca leucophrys (Latham, 1801) - Rhipidure hochequeue

Leucocirca nigritorquis (Vigors, 1931) - Rhipidure de Vigors

[Nouveau genre]

« Leucocirca » diluta (Wallace, 1864) – Rhipidure à calotte brune

[Nouveau genre]

- « Leucocirca » leucothorax (Salvadori, 1874) Rhipidure à poitrine blanche
- « Leucocirca » maculipectus (Gray, 1858) Rhipidure maculé
- « Leucocirca » threnothorax (Müller, 1843) Rhipidure fuligineux

[Nouveau genre]

« **Rhipidura** » **atra** Salvadori, 1876 – Rhipidure noir

Genre *Cyanonympha* Oberholser, 1911 (type: *Hypothymis superciliaris* Sharpe, 1877; désignation originale)

Cyanonympha albiventris (Sharpe, 1877) – Rhipidure des Visayas

Cyanonympha cyaniceps (Cassin, 1855) – Rhipidure à tête bleue

Cyanonympha nigrocinnamomea (Hartert, 1903) – Rhipidure noir et roux

Cyanonympha samarensis (Steere, 1890) – Rhipidure de Samar

Cyanonympha sauli (Bourns & Worcester, 1894) – Rhipidure de Tablas

²⁵⁰ Voir Irestedt & al., 2008, Johansson & al., 2018 (Eutrichomyias).

²⁵¹ Nyári & al., 2009, Sánchez-González & Moyle, 2011, Jønsson & al., 2016.

Cyanonympha superciliaris (Sharpe, 1877) – Rhipidure bleu

Genre Howeavis Mathews, 1912 (type: Muscicapa rufifrons Latham, 1801: désignation originale)

Howeavis brachurhuncha (Schlegel, 1871) – Rhipidure dimorphe

Howeavis dahli (Reichenow, 1897) - Rhipidure des Bismarck

Howeavis dedemi (van Oort, 1911) - Rhipidure de Céram

Howeavis druas (Gould, 1843) - Rhipidure dryade

Howeavis granti (Hartert, 1918) - Rhipidure de Nouvelle-Géorgie

Howeavis habibiei (Rheindt & al., 2020) - Rhipidure de Peleng

Howeavis kubaryi (Finsch, 1876) – Rhipidure de Ponapé

Howeavis lepida (Hartlaub & Finsch, 1868) - Rhipidure des Palau

Howeavis louisiadensis (Hartert, 1899) – Rhipidure de Louisiade

Howeavis malaitae (Mayr, 1931) - Rhipidure de Malaita

Howeavis matthiae (Heinroth, 1902) - Rhipidure des Saint-Matthias

Howeavis melanolaema (Sharpe, 1879) – Rhipidure des Santa Cruz

Howeavis opistherythra (Sclater, 1883) – Rhipidure des Tanimbar

Howeavis rufidorsa (Meyer, 1874) - Rhipidure à dos roux

Howeavis rufifrons (Latham, 1801) - Rhipidure roux

Howeavis rufofronta (Ramsay, 1879) - Rhipidure des Salomon

Howeavis russata (Tristram, 1879) - Rhipidure de Makira

Howeavis semicollaris (Müller, 1843) – Rhipidure à semi-collier

Howeavis semirubra (Sclater, 1877) – Rhipidure de l'Amirauté

Howeavis sulaensis (Neumann, 1939) - Rhipidure des Sula

Howeavis superflua (Hartert, 1899) – Rhipidure de Buru

Howeavis teysmanni (Büttikofer, 1892) - Rhipidure des Célèbes

Howeavis torrida (Wallace, 1865) – Rhipidure d'Halmahera

Howeavis versicolor (Hartlaub & Finsch, 1872) – Rhipidure de Micronésie

Genre **Neomyias** Sharpe, 1879 (type: Rhipidura euryura Müller, 1843; monotypie)

Neomyias assimilis (Gray, 1858) - Rhipidure des Kai

Neomuias bouruensis (Wallace, 1863) – Rhipidure de Wallace

Neomyias cinereus (Wallace, 1865) - Rhipidure cendré

Neomuias cockerelli (Ramsay, 1879) – Rhipidure de Cockerell

Neomyias coultasi (Mayr, 1931) - Rhipidure de Coultas

Neomyias euruurus (Müller, 1843) – Rhipidure à ventre blanc

Neomyias fuscorufus (Sclater, 1883) – Rhipidure brun-roux

Neomyias hoedti (Büttikofer, 1892) – Rhipidure de Hoedt

Neomuias isurus (Gould, 1841) - Rhipidure de Gould

Neomuias kordensis (Mever, 1874) – Rhipidure de Biak

Neomuias obiensis (Salvadori, 1876) – Rhipidure d'Obi

Neomyias perlatus (Müller, 1843) – Rhipidure perlé

Neomuias phoenicurus (Müller, 1843) – Rhipidure rougequeue

Neomyias rufiventris (Vieillot, 1818) – Rhipidure à ventre chamois

Neomyias tenkatei (Büttikofer, 1892) - Rhipidure de Roti

Genre *Rhipidura* Vigors & Horsfield, 1827 (type: *Muscicapa flabellifera* Gmelin, 1788 = *Muscicapa fuliginosa* Sparrman, 1787; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Rhipidura albiscapa Gould, 1840 - Rhipidure gris

Rhipidura albolimbata Salvadori, 1874 – Rhipidure familier

Rhipidura drownei Mayr, 1931 – Rhipidure de Bougainville

Rhipidura fuliginosa (Sparrman, 1787) – Rhipidure à collier

Rhipidura hyperythra Gray, 1858 - Rhipidure à ventre roux

Rhipidura layardi Salvadori, 1877 – Rhipidure des Fidji

Rhipidura nebulosa Peale, 1849 - Rhipidure des Samoa

Rhipidura ocularis Mayr, 1931 – Rhipidure de Guadalcanal

Rhipidura personata Ramsay, 1875 – Rhipidure de Kandayu

Rhipidura phasiana De Vis, 1885 – Rhipidure des mangroves

Rhipidura rennelliana Mayr, 1931 - Rhipidure de Rennell

Rhipidura rufilateralis Sharpe, 1879 – Rhipidure de Taveuni

Rhipidura spilodera Gray, 1870 – Rhipidure de Vanuatu

Rhipidura tenebrosa Ramsay, 1882 – Rhipidure ombré

Rhipidura verreauxi Marié, 1870 – Rhipidure de Verreaux

Famille Dicruridae Vigors, 1825²⁵²

Genre *Chaptia* Hodgson, 1836 (type: *Dicrurus aeneus* Vieillot, 1817; monotypie)

Chaptia aenea (Vieillot, 1817) – Drongo bronzé

Genre *Bhringa* Hodgson, 1836 (type: *Bhringa tectirostris* Hodgson, 1836; désignation originale et monotypie)

Bhringa remifer (Temminck, 1823) – Drongo à rames

Genre *Dicrurus* Vieillot, 1816 (type: *Corvus balicassius* Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Dicrurus amboinensis Gray, 1861 – Drongo d'Ambon

Dicrurus andamanensis Beavan, 1867 – Drongo des Andaman

²⁵² Voir Pasquet & al., 2007, Jønsson & al., 2016, Fuchs & al., 2018, Eaton, 2021, McCullough & al., 2022.

Dicrurus annectens (Hodgson, 1836) – Drongo à gros bec

Dicrurus atrocaeruleus Grav. 1861 – Drongo d'Halmahera

Dicrurus balicassius (Linné, 1766) - Drongo balicassio²⁵³

Dicrurus bimaensis Wallace. 1864 – Drongo de Florès

Dicrurus borneensis (Sharpe, 1879) – Drongo de Bornéo

Dicrurus bracteatus Gould, 1843 - Drongo pailleté²⁵⁴

Dicrurus buruensis Hartert, 1919 – Drongo de Buru

Dicrurus carbonarius Bonaparte, 1850 – Drongo charbonnier

Dicrurus densus (Bonaparte, 1850) - Drongo de la Sonde

Dicrurus guillemardi (Salvadori, 1890) – Drongo de Guillemard

Dicrurus hottentottus (Linné, 1766) – Drongo à crinière²⁵⁵

Dicrurus jentincki (Vorderman, 1893) – Drongo de Jentinck

Dicrurus kuehni Hartert, 1901 – Drongo des Tanimbar

Dicrurus leucops Wallace, 1865 – Drongo de Wallace

Dicrurus lophorinus Vieillot, 1817 – Drongo drongup

Dicrurus megalornis Gray, 1858 - Drongo des Kai

Dicrurus megarhynchus (Quoy & Gaimard, 1832) – Drongo de Nouvelle-Irlande

Dicrurus menagei (Bourns & Worcester, 1894) – Drongo de Tablas

Dicrurus montanus (Riley, 1919) – Drongo des Célèbes

Dicrurus morotensis Vaurie, 1946 – Drongo de Morotai

Dicrurus palawanensis Tweeddale, 1878 – Drongo de Palawan

Dicrurus paradiseus (Linné, 1766) – Drongo à raquettes

Dicrurus pectoralis Wallace, 1863 – Drongo de Sula

Dicrurus striatus Tweeddale, 1877 – Drongo de Tweeddale

Dicrurus sumatranus Ramsay, 1880 – Drongo de Sumatra

Dicrurus sumbae Rensch, 1931 – Drongo de Sumba

Dicrurus vicinus Rensch, 1928 - Drongo de Lombok

Genre *Edolius* Cuvier, 1816 (type: *Lanius forficatus* Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Edolius adsimilis (Bechstein, 1794) – Drongo brillant

Edolius aldabranus (Ridgway, 1893) – Drongo d'Aldabra

Edolius atactus (Oberholser, 1899) – Drongo d'Oberholser

Edolius atripennis (Swainson, 1837) - Drongo de forêt

²⁵³ Autre potentielle espèce: D. (b.) mirabilis Walden & Layard, 1872 (voir Allen, 2020).

²⁵⁴ Autres potentielles espèces: D. (br.) laemostictus Sclater, 1877, longirostris Ramsay, 1882, meeki Rothschild & Hartert, 1903 (voir Dutson, 2011).

²⁵⁵ Autres potentielles espèces: D. (h.) cuyuensis (McGregor, 1903), D. (h.) suluensis Hartert, 1902 (voir Allen, 2020).

Edolius caerulescens (Linnaeus, 1758) - Drongo à ventre blanc

Edolius divaricatus (Lichtenstein, 1823) – Drongo de Lichtenstein

Edolius forficatus (Linné, 1766) – Drongo malgache

Edolius fuscinennis (Milne-Edwards & Oustalet, 1887) – Drongo de Grande Comore

Edolius leucophaeus (Vieillot, 1817) – Drongo cendré

Edolius ludwigii Smith, 1834 – Drongo de Ludwig

Edolius macrocercus (Vieillot, 1817) – Drongo roval

Edolius modestus (Hartlaub, 1849) – Drongo modeste

Edolius sharpei (Oustalet, 1879) – Drongo de Sharpe

Edolius waldenii (Schlegel, 1865) – Drongo de Mayotte

Famille Melampittidae Schodde & Christidis, 2014²⁵⁶

Genre Megalampitta Schodde & Christidis, 2014 (type: Mellopitta gigantea Rothschild, 1899; désignation originale)

Megalampitta aigantea (Rothschild, 1899) – Grande Mélampitte

Genre *Melampitta* Schlegel, 1871 (type: *Melampitta lugubris* Schlegel, 1871; monotypie)

Melampitta longicauda Mayr & Gilliard, 1952 – Mélampitte à longue queue

Melampitta lugubris Schlegel, 1871 – Mélampitte lugubre

Melampitta rostrata (Ogilvie-Grant, 1913) – Mélampitte à bec épais

Famille Corcoracidae Mathews, 1928

Genre Corcorax Lesson, 1831 (type: Corcorax australis Lesson, 1831 = Coracia melanorhamphos Vieillot, 1817; monotypie)

Corcorax melanorhamphos (Vieillot, 1817) – Corbicrave leucoptère

Genre Struthidea Gould, 1837 (type: Struthidea cinerea Gould, 1837; monotypie)

Struthidea cinerea Gould, 1837 – Apôtre gris

Famille Paradisaeidae Vigors, 1825²⁵⁷

Sous-famille Paradisaeinae Vigors, 1825

Tribu Parotiini Iredale, 1948

[Nouveau genre]

« Parotia » berlepschi Kleinschmidt, 1897 – Paradisier de Berlepsch

« Parotia » carolae Meyer, 1894 – Paradisier de Carola

Genre **Parotia** Vieillot, 1816 (type: Paradisaea sefilata Pennant, 1781; monotypie)

Parotia helenae De Vis, 1897 – Paradisier d'Helena

Parotia lawesii Ramsay, 1885 – Paradisier de Lawes

²⁵⁶ Voir Müller & al., 2023.

²⁵⁷ Voir Irestedt & al., 2009, Irestedt & al., 2017, Ligon & al., 2018, Miles & Fuxjager, 2018, McCullough & al., 2022.

Parotia sefilata (Pennant, 1781) – Paradisier sifilet

Parotia wahnesi Rothschild, 1906 – Paradisier de Wahnes

Genre Pteridophora Meyer, 1894 (type: Pteridophora alberti Meyer, 1894; désignation originale)

Pteridophora alberti Mever. 1894 – Paradisier du Prince Albert

Tribu Ptilorini Mathews, 1946

Genre **Seleucidis** Lesson, 1834 (type: Paradisaea melanoleuca Daudin, 1800; monotypie)

Seleucidis melanoleucus (Daudin, 1800) – Paradisier multifil

Genre *Drepanornis* Sclater, 1873 (type: *Dreapanophorus albertisi* Sclater, 1873; monotypie)

Drepanornis albertisi (Sclater, 1873) – Paradisier de d'Albertis

Drepanornis bruijnii Oustalet, 1879 – Paradisier à bec blanc

Genre Semioptera Gray, 1859 (type: Semioptera wallacii Gray, 1859; désignation originale)

Semioptera wallacii Gray, 1859 – Paradisier de Wallace

Genre *Lophorina* Vieillot, 1816²⁵⁸ (type: *Paradisaea superba* Pennant, 1781; monotypie)

Lophorina intercedens (Sharpe, 1882) – Paradisier grondeur

Lophorina magnifica (Vieillot, 1819) – Paradisier gorge-d'acier

Lophorina minor Ramsay, 1885 – Paradisier de Ramsay

Lophorina niedda Mayr, 1930 - Paradisier niedda

Lophorina paradisea Swainson, 1825 – Paradisier festonné

Lophorina superba (Pennant, 1781) – Paradisier superbe

Lophorina victoriae (Gould, 1850) – Paradisier de Victoria

Tribu Astrapiini Bonaparte, 1854

Genre *Astrapia* Vieillot, 1816 (type: *Paradisaea nigra* Gmelin, 1788; monotypie)

Astrapia mayeri Stonor, 1939 – Paradisier à rubans

Astrapia nigra (Gmelin, 1788) – Paradisier à gorge noire

Astrapia rothschildi Förster, 1906 – Paradisier de Rothschild

Astrapia splendidissima Rothschild, 1895 – Paradisier splendide

Astrapia stephaniae (Finsch & Mever, 1886) – Paradisier de Stéphanie

Genre Paradigalla Lesson, 1835 (type: Paradigalla carunculata Lesson, 1835; monotypie)

Paradigalla brevicauda Rothschild & Hartert, 1911 – Paradisier à queue courte

Paradigalla carunculata Lesson, 1835 – Paradisier caronculé

²⁵⁸ Inclus *Ptiloris* Swainson, 1825 (type: *Ptiloris paradiseus* Swainson, 1825).

Genre *Epimachus* Cuvier, 1816 (type: *Promerops fastosus* Hermann, 1783; monotypie)

Epimachus fastosus (Hermann, 1783) – Paradisier fastueux

Epimachus meyeri Finsch & Mayer, 1885 – Paradisier de Meyer

Tribu Paradisaeini Vigors, 1825

Genre *Cicinnurus* Vieillot, 1816 (type: *Paradisaea regia* Linnaeus, 1758; monotypie)

Cicinnurus regius (Linnaeus, 1758) - Paradisier royal

Genre *Diphyllodes* Lesson, 1834 (type: *Paradisaea magnifica* Pennant, 1781; monotypie)

Diphyllodes magnificus (Pennant, 1781) – Paradisier magnifique

Diphyllodes respublica (Bonaparte, 1850) – Paradisier républicain

Genre Paradisaea Linnaeus, 1758 (type: Paradisaea apoda Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Paradisaea apoda Linnaeus, 1758 – Paradisier grand-émeraude

Paradisaea decora Salvin & Godman, 1883 – Paradisier de Goldie

Paradisaea guilielmi Cabanis, 1888 – Paradisier de Guillaume

Paradisaea minor Shaw, 1809 – Paradisier petit-émeraude

Paradisaea raggiana Sclater, 1873 – Paradisier de Raggi

Paradisaea rubra Daudin, 1800 - Paradisier rouge

Genre Paradisornis Meyer, 1886 (type: Paradisornis rudolphi Finsch & Meyer, 1885; monotypie)

Paradisornis rudolphi (Finsch & Meyer, 1885) – Paradisier bleu

Sous-famille Phonygamminae Gray, 1846

Genre Lycocorax Bonaparte, 1853 (type: Corvus pyrrhopterus Bonaparte, 1850; désignation originale)

Lycocorax obiensis Bernstein, 1865 – Paradisier d'Obi

Lycocorax purrhopterus (Bonaparte, 1850) – Paradisier corvin

Genre *Manucodia* Boddaert, 1783 (type: *Paradisaea chalybata* Pennant, 1781; monotypie)

Manucodia alter Rothschild & Hartert, 1903 – Paradisier de Tagula

Manucodia ater (Lesson, 1830) - Paradisier noir

Manucodia chalybatus (Pennant, 1781) - Paradisier vert

Manucodia comrii Sclater, 1876 – Paradisier d'Entrecasteaux

Manucodia jobiensis Salvadori, 1876 – Paradisier de Jobi

Genre Phonygammus Lesson & Garnot, 1826 (type: Barita keraudrenii Lesson & Garnot, 1826; monotypie)

Phonygammus keraudrenii (Lesson & Garnot, 1826) – Paradisier de Keraudren

Famille Monarchidae Bonaparte, 1854259

Sous-famille Terpsiphoninae Shellev, 1896

Genre *Hypothymis* Boie, 1826 (type: *Muscicapa azurea* Boddaert, 1783; monotypie)

Hypothymis azurea (Boddaert, 1783) - Tchitrec azuré

Hupothymis coelestis Tweeddale, 1877 – Tchitrec céleste

Hypothymis helenae (Steere, 1890) - Tchitrec d'Hélène

Hypothymis puella (Wallace, 1863) – Tchitrec des Célèbes

Genre Terpsiphone Gloger, 1827 (type: Corvus paradisii Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Vigors & Horsfield, 1827))

Terpsiphone affinis (Blyth, 1846) - Tchitrec de Blyth

Terpsiphone atrocaudata (Eyton, 1839) – Tchitrec du Japon

Terpsiphone atrochalubeia (Thomson, 1842) – Tchitrec de Sao Tomé

Terpsiphone batesi Chapin, 1921 – Tchitrec de Bates

Terpsiphone bedfordi (Ogilvie-Grant, 1907) – Tchitrec de Bedford

Terpsiphone bourbonnensis (Statius Muller, 1776) – Tchitrec des Mascareignes

Terpsiphone cinnamomea (Sharpe, 1877) – Tchitrec roux

Terpsiphone corvina (Newton, 1867) – Tchitrec des Seychelles

Terpsiphone cyanescens (Sharpe, 1877) – Tchitrec de Palawan

Terpsiphone floris Büttikofer, 1894 – Tchitrec de la Sonde

Terpsiphone incei (Gould, 1852) – Tchitrec de Chine

Terpsiphone mutata (Linné, 1766) – Tchitrec malgache

Terpsiphone paradisi (Linnaeus, 1758) – Tchitrec de paradis

Terpsiphone rufiventer (Swainson, 1837) – Tchitrec à ventre roux

Terpsiphone rufocinerea Cabanis, 1875 – Tchitrec du Congo

Terpsiphone smithii (Fraser, 1843) – Tchitrec d'Annobon

Terpsiphone unirufa (Salomonsen, 1937) – Tchitrec de Lucon

Terpsiphone viridis (Statius Muller, 1776) – Tchitrec d'Afrique

Terpsiphone vulpina (Newton, 1877) – Tchitrec d'Anjouan

Genre Trochocercus Cabanis, 1851 (type: Muscicapa cyanomelas Vieillot, 1818; monotypie)

Trochocercus cyanomelas (Vieillot, 1818) – Tchitrec du Cap

Trochocercus nitens Cassin, 1859 – Tchitrec noir

Sous-famille Grallininae Mathews, 1930

Genre *Grallina* Vieillot, 1816 (type: *Corvus cyanoleucus* Latham, 1801; monotypie)

²⁵⁹ Voir Fabre & al., 2014, Andersen & al., 2015, Jønsson & al., 2016, Andersen & al., 2021.

Grallina bruiinii Salvadori, 1876 – Gralline papoue

Grallina cuanoleuca (Latham, 1801) – Gralline pie

Sous-famille Monarchinae Bonaparte, 1854

Genre Arses Lesson, 1831 (type: Muscicapa telescopthalmus Lesson & Garnot, 1827; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Arses batantae Sharpe, 1879 – Monarque de Batanta

Arses insularis (Meyer, 1874) – Monarque à froc roux

Arses kaupi Gould, 1851 – Monarque sanglé

Arses lauterbachi Reichenow, 1897 – Monarque de Lauterbach

Arses lorealis De Vis, 1895 – Monarque ruché

Arses telescopthalmus (Lesson & Garnot, 1827) - Monarque à collerette

Genre Lophomyiagra Mathews, 1928 (type: Myiagra azureocapilla Layard, 1875; désignation originale)

Lophomyiagra azureocapilla (Layard, 1875) – Monarque à crête bleue

Lophomuiagra castaneigularis (Layard, 1876) – Monarque à gorge marron

 $\label{eq:control_general} \textbf{Genre} \ \textit{\textbf{Myiagra}} \ \textbf{Vigors} \ \& \ \textbf{Horsfield}, \ \textbf{1827} = \textit{\textbf{Todus}} \ \textit{\textbf{rubecula}} \ \textbf{Latham}, \\ \textbf{1827} = \textit{\textbf{Todus}} \ \textit{\textbf{rubecula}} \ \textbf{Latham}, \\ \textbf{1827} = \textit{\textbf{Todus}} \ \textit{\textbf{Todus}} \ \textit{\textbf{Todus}} \ \textit{\textbf{Todus}} \ \textbf{\textbf{Todus}} \ \textbf{\textbf{\textbf{Todus}}} \ \textbf{\textbf{\textbf{Todus}}} \ \textbf{\textbf{\textbf{Todus}}} \ \textbf{\textbf{\textbf{Todus$

1801; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Myiagra albiventris (Peale, 1849) - Monarque des Samoa

Muiagra atra Meyer, 1874 – Monarque de Biak

Myiagra caledonica Bonaparte, 1857 – Monarque mélanésien

Myiagra cervinicauda Tristram, 1879 – Monarque de San Cristobal

Myiagra cyanoleuca (Vieillot, 1818) – Monarque satiné

Myiagra erythrops Hartlaub & Finsch, 1868 – Monarque des Palau

Muiagra feminina Rothschild & Hartert, 1901 – Monarque de Rothschild

Myiagra ferrocyanea Ramsay, 1879 - Monarque acier

Myiagra freucineti Oustalet, 1881 – Monarque de Guam †

Myiagra galeata Grav, 1861 – Monarque des Molugues

Muiagra inquieta (Latham, 1801) – Monarque infatigable

Myiagra nana (Gould, 1870) – Monarque menu

Myiagra oceanica Pucheran, 1853 – Monarque océanite

Muiagra pluto Finsch, 1876 – Monarque de Ponapé

Myiagra rubecula (Latham, 1801) – Monarque rougegorge

Myiagra ruficollis (Vieillot, 1818) – Monarque à bec large

Myiagra vanikorensis (Quoy & Gaimard, 1832) – Monarque de Vanikoro

Myiagra viridinitens Gray, 1859 – Monarque de Vanuatu

Genre **Piezorhynchus** Gould, 1841 (type: *Piezorhynchus nitidus* Gould, 1841 = *Piezorhynchus rufolateralis* Gray, 1858; monotypie)

Piezorhunchus alecto (Temminck, 1827) – Monarque luisant

Piezorhynchus cervinicolor (Salomonsen, 1964) – Monarque de Djaul

Piezorhunchus chalubeocephala (Lesson & Garnot, 1828) – Monarque à tête d'acier

Piezorhunchus eichhorni (Hartert, 1924) – Monarque d'Eichhorn

Piezorhunchus hebetior (Hartert, 1924) - Monarque terne

Genre Carterornis Mathews, 1912 (type: Monarcha leucotis Gould, 1850; désignation originale)

Carterornis castus (Sclater, 1883) – Monarque des Tanimbar

Carterornis chrysomela (Lesson & Garnot, 1827) - Monarque doré

Carterornis leucotis (Gould, 1850) – Monarque oreillard

Carterornis pileatus (Salvadori, 1878) – Monarque à nuque blanche

Genre Bathmisurma Reichenow, 1897 (type: Bathmisurma rufum Reichenow, 1897; désignation originale)

Bathmisyrma rubiense (Meyer, 1874) – Monarque roux

[Nouveau genre]

- « Sumposiachrus » ateralbus (Salomonsen, 1964) Monarque de Salomonsen
- « Sumposiachrus » manadensis (Quoy & Gaimard, 1832) Monarque à capuchon
- « Symposiachrus » verticalis (Sclater, 1877) Monarque des Bismarck

Genre *Penemonarcha* Mathews, 1912 (type: *Monarcha axillaris* Salvadori, 1876; monotypie)

Penemonarcha axillaris (Salvadori, 1876) – Monarque noir

Genre **Symposiachrus** Bonaparte, 1854 (type: *Drymophila trivirgata* Temminck, 1826; désignation originale)

Symposiachrus barbatus (Ramsay, 1879) - Monarque pie

Symposiachrus bimaculatus (Gray, 1861) – Monarque bimaculé

Symposiachrus boanensis (van Bemmel, 1939) – Monarque de Boano

Symposiachrus brehmii (Schlegel, 1871) – Monarque de Brehm

Sumposiachrus browni (Ramsay, 1883) – Monarque de Brown

Symposiachrus everetti (Hartert, 1896) – Monarque d'Everett

Symposiachrus quttula (Lesson & Garnot, 1828) – Monarque à ailes tachetées

Symposiachrus infelix (Sclater, 1877) – Monarque triste

Symposiachrus julianae (Ripley, 1959) – Monarque de Kofiau

Symposiachrus leucurus (Gray, 1858) – Monarque des Kai

Symposiachrus loricatus (Wallace, 1863) – Monarque de Buru

Symposiachrus malaitae (Mayr, 1931) – Monarque de Malaita

Symposiachrus melanopterus (Gray, 1858) – Monarque de Louisiade

Sumposiachrus menckei (Heinroth, 1902) – Monarque des Saint-Matthias

Sumposiachrus mundus (Sclater, 1883) – Monarque à menton noir

Sumposiachrus niarotectus (Hartert, 1908) – Monarque de Vella Lavella

Symposiachrus sacerdotum (Mees, 1973) – Monarque de Florès

Sumposiachrus triviraatus (Temminck, 1826) – Monarque à lunettes

Sumposiachrus vidua (Tristram, 1879) – Monarque à col blanc

Genre Monarcha Vigors & Horsfield, 1827²⁶⁰ (type: Muscicapa melanopsis Vieillot, 1818; monotypie)

Monarcha banksianus (Gray, 1870) – Monarque des Banks

Monarcha canescens Salvadori, 1876 - Monarque perlé

Monarcha castaneiventris Verreaux, 1858 – Monarque à ventre marron

Monarcha cinerascens (Temminck, 1827) – Monarque des îles

Monarcha dimidiatus Hartlaub & Finsch, 1871 – Monarque de Rarotonga

Monarcha erythrostictus (Sharpe, 1888) - Monarque de Bougainville

Monarcha fluxus (Murphy & Mathews, 1928) - Monarque d'Eiao †

Monarcha frater Sclater, 1874 – Monarque des Arfak

Monarcha godeffroyi (Hartlaub, 1868) – Monarque de Yap

Monarcha hamlini (Mayr, 1931) - Monarque de Rennell

Monarcha ibidis (Steineger, 1887) - Monarque d'Oahu

Monarcha iphis (Murphy & Mathews, 1928) - Monarque iphis

Monarcha lessoni (Grav. 1846) – Monarque de Lesson

Monarcha maupitiensis (Garnot in Lesson & Garnot, 1829) – Monarque de Maupiti †

Monarcha megarhynchus Rothschild & Hartert, 1908 – Monarque mégarhynque

Monarcha melanopsis (Vieillot, 1818) – Monarque à face noire

Monarcha mendozae Hartlaub, 1854 – Monarque des Marquises

Monarcha mirus (Murphy & Mathews, 1928) - Monarque de Ua Pou

Monarcha niger (Sparrman, 1786) – Monarque de Tahiti

Monarcha nigrogularis (Lavard, 1875) – Monarque à gorge noire

Monarcha nukuhivae (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Nuku Hiva †

Monarcha orientalis (Mayr, 1933) - Monarque de Mayr

Monarcha pachycephaloides (Elliot, 1870) – Monarque brun

Monarcha periophthalmicus Sharpe, 1882 – Monarque masqué

Monarcha richardsii (Ramsay, 1881) - Monarque de Richards

²⁶⁰ Inclus Chasiempis Cabanis, 1847 (type: Muscicapa sandwichensis Gmelin, 1789), Clytorhynchus Elliot, 1870 (type: Clytorhynchus pachycephaloides Elliot, 1870), Mayrornis Wetmore, 1932 (type: Rhipidura lessoni Gray, 1846), Metabolus Bonaparte, 1854 (type: Muscicapa rugensis Hombron & Jacuqinot, 1841), Neolalage Mathews, 1928 (type: Lalage banksiana Gray, 1870), Pomarea Bonaparte, 1854 (type: Muscicapa nigra Sparrman, 1786).

Monarcha rugensis (Hombron & Jacquinot, 1841) – Monarque de Truk

Monarcha sanctaecrucis (Mayr. 1933) – Monarque des Santa Cruz

Monarcha sandwichensis (Gmelin, 1789) - Monarque d'Hawaï

Monarcha schistaceus (Mayr. 1933) - Monarque schistacé

Monarcha sclateri (Ridgway, 1882) – Monarque de Kauai

Monarcha takatsukasae (Yamashina, 1931) - Monarque de Tinian

Monarcha ugiensis (Ramsay, 1882) – Monarque d'Ugi

Monarcha versicolor (Mayr, 1933) - Monarque versicolore

Monarcha vitiensis (Hartlaub, 1866) – Monarque des Fidji

Monarcha whitneui (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Fatu Hiva

Famille Ifritidae Schodde & Christidis, 2014

Genre *Ifrita* Rothschild, 1898 (type: *Ifrita coronata* Rothschild, 1898 = *Todopsis kowaldi* De Vis, 1890; monotypie)

Ifrita kowaldi (De Vis, 1890) - Ifrita de Kowald

Famille Laniidae Rafinesque, 1815²⁶¹

Genre Lanius Linnaeus, 1758²⁶² (type: Lanius excubitor Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Swainson, 1824))

Lanius borealis Vieillot, 1808 – Pie-grièche boréale

Lanius bucephalus Temminck & Schlegel, 1845 – Pie-grièche bucéphale

Lanius cabanisi Hartert, 1906 – Pie-grièche à longue queue

Lanius collaris Linné, 1766 – Pie-grièche fiscale

Lanius collurio Linnaeus, 1758 - Pie-grièche écorcheur

Lanius collurioides Lesson, 1831 – Pie-grièche à dos marron

Lanius corvinus Shaw, 1809 – Pie-grièche corvinelle

Lanius cristatus Linnaeus, 1758 – Pie-grièche brune

Lanius dorsalis Cabanis, 1878 – Pie-grièche du Taita

Lanius elegans Swainson, 1832 – Pie-grièche élégante

Lanius excubitor Linnaeus, 1758 - Pie-grièche grise

Lanius excubitoroides Prévost & Des Murs, 1847 – Pie-grièche à dos gris

Lanius giganteus Przewalski, 1887 – Pie-grièche géante

Lanius gubernator Hartlaub, 1882 – Pie-grièche à dos roux

Lanius humeralis Stanley, 1814 – Pie-grièche à dos noir

Lanius isabellinus Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Pie-grièche isabelle

²⁶¹ Voir Mundy & Helbig, 2004, Gonzalez & al., 2008, Olsson & al., 2010, Peer & al., 2011, Jønsson & al., 2016, Fuchs & al., 2019.

²⁶² Inclus Corvinella Lesson, 1830 (type: Lanius corvinus Shaw, 1809) et Urolestes Cabanis, 1850 (type: Lanius melanoleucus Jardine, 1831).

Lanius ludovicianus Linné, 1766 – Pie-grièche migratrice

Lanius mackinnoni Sharpe, 1891 – Pie-grièche de Mackinnon

Lanius melanoleucus Jardine, 1831 – Pie-grièche noir et blanc

Lanius meridionalis Temminck, 1820 – Pie-grièche méridionale

Lanius minor Gmelin, 1788 – Pie-grièche à poitrine rose

Lanius newtoni Bocage, 1891 – Pie-grièche de Sao Tomé

Lanius nubicus Lichtenstein, 1823 – Pie-grièche masquée

Lanius phoenicuroides (Schalow, 1875) – Pie-grièche du Turkestan

Lanius schach Linnaeus, 1758 – Pie-grièche schach

Lanius senator Linnaeus, 1758 – Pie-grièche à tête rousse

Lanius somalicus Hartlaub, 1859 – Pie-grièche de Somalie

Lanius souzae Bocage, 1878 - Pie-grièche de Sousa

Lanius sphenocercus Cabanis, 1873 – Pie-grièche de Cabanis

Lanius tephronotus (Vigors, 1831) – Pie-grièche du Tibet

Lanius tigrinus Drapiez, 1828 – Pie-grièche tigrine

Lanius uncinatus Sclater & Hartlaub, 1881 – Pie-grièche de Socotra

Lanius validirostris Ogilvie-Grant, 1894 – Pie-grièche des Philippines

Lanius vittatus Valenciennes, 1826 – Pie-grièche à bandeau

Famille Platylophidae Gaudin & al., 2021

Genre Platylophus Swainson, 1832 (type: Garrulus galericulatus Cuvier, 1816; désignation originale)

Platulophus galericulatus (Cuvier, 1816) – Platylophe longup

Famille Eurocephalidae McCullogh & al., 2023

Genre Eurocephalus Smith, 1836 (type: Eurocephalus anguitimens Smith, 1836; monotypie)

Eurocephalus anquitimens Smith, 1836 – Eurocéphale à couronne blanche

Eurocephalus ruppelli Bonaparte, 1853 – Eurocéphale de Rüppell

Famille Corvidae Leach, 1820²⁶³

Sous-famille Pyrrhocoracinae Gray, 1846

Genre *Pyrrhocorax* Tunstall, 1771 (type: *Upupa pyrrhocorax* Linnaeus, 1758; monotypie)

Pyrrhocorax graculus (Linné, 1766) - Chocard à bec jaune

Pyrrhocorax pyrrhocorax (Linnaeus, 1758) – Crave à bec rouge

²⁶³ Rice & al., 2003 (*Aphelocoma*), Ericson & al., 2005, Bonaccorso & al., 2007 (Cyanocoracinae), Delaney & al., 2008 (*Aphelocoma*), Bonaccorso, 2009 (*Cyanolyca*), Bonaccorso & al., 2010 (Cyanocoracinae), Jønsson & al., 2012 (*Corvus*), Gowen & al., 2014 (*Aphelocoma*), Jønsson & al., 2016, Tsai & al., 2016 (Cyanocoracinae, non publiée), Fernando & al., 2017, Kryukov & al., 2017 (*Pica*), Eaton, 2021, DeRaad & al., 2022, McCullough & al., 2022.

Sous-famille Crypsirininae Swainson, 1831

Genre **Dendrocitta** Gould, 1833 (type: Dendrocitta leucogastra Gould, 1833; monotypie)

Dendrocitta bayleii Tytler, 1863 – Témia des Andaman

Dendrocitta cinerascens Sharpe, 1879 – Témia de Bornéo

Dendrocitta formosae Swinhoe, 1863 – Témia de Swinhoe

Dendrocitta frontalis Horsfield, 1840 – Témia masquée

Dendrocitta leucogastra Gould, 1833 – Témia à ventre blanc

Dendrocitta occipitalis (Müller, 1836) - Témia coiffée

Dendrocitta vagabunda (Latham, 1790) - Témia vagabonde

Genre *Crypsirina* Vieillot, 1816 (type: *Corvus temia* Daudin, 1800; monotypie)

Crypsirina cucullata Jerdon, 1862 – Témia à collier

Crypsirina temia (Daudin, 1800) – Témia bronzée

Genre Platysmurus Reichenbach, 1850 (type: Glaucopis leucopterus Temminck, 1824; désignation ultérieure (Sharpe, 1877))

Platysmurus aterrimus (Temminck, 1829) - Témia noire

Platysmurus leucopterus (Temminck, 1824) – Témia leucoptère

Genre **Temnurus** Lesson, 1831 (type: Glaucopis temnura Temminck, 1825: tautonymie)

Temnurus temnurus (Temminck, 1825) – Témia temnure

Sous-famille Cissinae Kaup, 1855

Genre Cissa Boie, 1826 (type: Coracias chinensis Boddaert, 1783; monotypie)

Cissa chinensis (Boddaert, 1783) - Pirolle verte

Cissa hypoleuca Salvadori & Giglioli, 1885 – Pirolle à ventre jaune

Cissa jefferyi Sharpe, 1888 – Pirolle de Bornéo

Cissa thalassina (Temminck, 1826) – Pirolle à queue courte

Genre Cissopica Delacour, 1927 (type: Urocissa whiteheadi Ogilvie-Grant, 1899; désignation originale)

Cissopica whiteheadi (Ogilvie-Grant, 1899) – Pirolle de Whitehead

Cissopica xanthomelana (Delacour, 1927) – Pirolle de Delacour

Genre *Urocissa* Cabanis, 1851 (type: *Cuculus sinensis* auct. not of Linnaeus = *Corvus erythrorhynchus* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Urocissa caerulea Gould, 1863 – Pirolle de Taïwan

Urocissa eruthroruncha (Boddaert, 1783) – Pirolle à bec rouge

Urocissa flavirostris (Blyth, 1846) – Pirolle à bec jaune

Urocissa ornata (Wagler, 1829) – Pirolle de Cevlan

Sous-famille [Perisoreinae] informelle

Genre Cyanopica Bonaparte, 1850 (type: Corvus cyanus Pallas, 1776; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanopica cooki Bonaparte, 1850 – Pie-bleue ibérique

Cyanopica cyanus (Pallas, 1776) – Pie-bleue à calotte noire

Genre **Perisoreus** Bonaparte, 1831 (type: Corvus canadensis Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Perisoreus canadensis (Linné, 1766) - Mésangeai du Canada

Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) - Mésangeai imitateur

Perisoreus internigrans (Thayer & Bangs, 1912) - Mésangeai du Sichuan

Sous-famille Cyanocoracinae Kaup, 1855

Genre Aphelocoma Cabanis, 1851 (type: Garrulus californicus Vigors, 1839; désignation ultérieure (Baird, 1858))

Aphelocoma californica (Vigors, 1839) – Geai-bleu buissonnier

Aphelocoma coerulescens (Bosc, 1795) – Geai-bleu à gorge blanche

Aphelocoma concolor (Cassin, 1848) – Geai-bleu concolore

Aphelocoma griscomi van Rossem, 1928 – Geai-bleu de Griscom

Aphelocoma querrerensis Nelson, 1903 – Geai-bleu du Guerrero

Aphelocoma insularis Henshaw, 1886 – Geai-bleu de Santa Cruz

Aphelocoma oaxacae Pitelka, 1946 – Geai-bleu d'Oaxaca

Aphelocoma sumichrasti (Ridgway, 1874) – Geai-bleu de Sumichrast

Aphelocoma texana Ridgway, 1902 – Geai-bleu du Texas

Aphelocoma ultramarina (Bonaparte, 1825) – Geai-bleu des volcans

Aphelocoma unicolor (Du Bus, 1847) – Geai-bleu unicolore

Aphelocoma wollweberi Kaup, 1855 – Geai-bleu du Mexique

Aphelocoma woodhouseii (Baird, 1858) – Geai-bleu de Woodhouse

Genre Cuanocitta Strickland, 1845²⁶⁴ (type: Corvus cristatus Linnaeus, 1758; désignation originale)

Cyanocitta cristata (Linnaeus, 1758) – Geai-bleu criard

Cyanocitta coronata Miller, 1925 – Geai-bleu à longue huppe

Cyanocitta diademata (Bonaparte, 1850) – Geai-bleu à diadème

Cuanocitta stelleri (Gmelin, 1788) – Geai-bleu de Steller

Genre Gymnorhinus Wied-Neuwied, 1841 (type: Gymnorhinus cyanocephalus Wied-Neuwied, 1841; monotypie)

Gymnorhinus cyanocephalus Wied-Neuwied, 1841 – Geai-bleu des pinèdes

Genre *Cyanocorax* Boie, 1826 (type: *Pica chrysops* Vieillot, 1818; monotypie)

²⁶⁴ Voir Cicero & al., 2022.

Cuanocorax affinis Pelzeln, 1856 – Geai-bleu à poitrine noire

Cuanocorax beecheii (Vigors, 1829) – Geai-bleu à dos violet

Cuanocorax cauanus (Linné, 1766) – Geai-bleu de Cavenne

Cyanocorax chrysops (Vieillot, 1818) – Geai-bleu acahé

Cuanocorax cuanopogon (Wied-Neuwied, 1821) – Geai-bleu à nuque blanche

Cuanocorax dickeui Moore, 1935 – Geai-bleu panaché

Cyanocorax hafferi Cohn-Haft & al., 2013 – Geai-bleu de Haffer

Cyanocorax heilprini Gentry, 1885 – Geai-bleu à calotte azur

Cuanocorax luxuosus (Lesson, 1839) – Geai-bleu vert

Cuanocorax melanocuaneus (Hartlaub, 1844) – Geai-bleu houppé

Cyanocorax mystacalis (de Sparre, 1835) – Geai-bleu à moustaches

Cyanocorax sanblasianus (Lafresnaye, 1842) – Geai-bleu de San Blas

Cyanocorax yncas (Boddaert, 1783) – Geai-bleu inca

Cyanocorax yucatanicus (Dubois, 1875) – Geai-bleu du Yucatan

Genre Calocitta Gray, 1841 (type: Pica formosa Swainson, 1827; désignation originale)

Calocitta azurea (Nelson, 1897) – Geai-bleu des Chiapas

Calocitta colliei (Vigors, 1829) – Geai-bleu à face noire

Calocitta formosa (Swainson, 1827) – Geai-bleu à face blanche

Genre *Psilorhinus* Rüppell, 1837 (type: *Psilorhinus mexicanus* Rüppell, 1837; monotypie)

Psilorhinus morio (Wagler, 1829) – Geai-bleu enfumé

Genre *Uroleuca* Bonaparte, 1851 (type: *Corvus cyanoleucus* Wied-Neuwied 1821 = *Corvus cristatellus* Temminck, 1823; désignation ultérieure (Cabanis, 1851))

Uroleuca coerulea (Vieillot, 1818) - Geai-bleu azuré

Uroleuca cristatella (Temminck, 1823) – Geai-bleu à plumet

Uroleuca cyanomelas (Vieillot, 1818) – Geai-bleu cyanomèle

Uroleuca violacea (Du Bus, 1847) - Geai-bleu violacé

Genre *Cyanolyca* Cabanis, 1851 (type: *Cyanocorax armillatus* Gray, 1845; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cuanolyca argentiaula (Lawrence, 1875) – Geai-bleu à gorge argentée

Cyanolyca armillata (Gray, 1845) – Geai-bleu à collier

Cyanolyca cucullata (Ridgway, 1885) – Geai-bleu à capuchon²⁶⁵

Cuanolyca jolyaea (Bonaparte, 1852) – Geai-bleu de Joly

Cyanolyca mirabilis (Nelson, 1903) – Geai-bleu masqué

Cyanolyca mitrata Ridgway, 1899 – Geai-bleu couronné

²⁶⁵ Voir McCormack & al., 2023.

Cuanoluca nanus (Du Bus, 1847) – Geai-bleu nain

Cyanolyca pulchra (Lawrence, 1876) – Geai-bleu superbe

Cyanolyca pumilo (Strickland, 1849) – Geai-bleu à gorge noire

Cuanoluca auindiuna Sclater & Salvin, 1876 – Geai-bleu du Ouindio

Cuanoluca turcosa (Bonaparte, 1853) – Geai-bleu turquoise

Cyanolyca viridicyanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Geai-bleu indigo

Sous-famille Corvinae Leach, 1820

Genre Coloeus Kaup, 1829 (type: Corvus monedula Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coloeus dauuricus (Pallas, 1776) - Choucas de Daourie

Coloeus monedula (Linnaeus, 1758) - Choucas des tours

Genre Corax Linnaeus, 1758 (type: Corvus corax Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Corvus albicollis Latham, 1790 – Corbeau à nuque blanche

Corvus albus Statius Muller, 1776 – Corbeau pie

Corvus bennetti North, 1901 – Corneille du désert

Corvus brachurhynchos Brehm, 1822 - Corneille d'Amérique

Corvus capensis Lichtenstein, 1823 – Corneille du Cap

Corvus celebensis Stresemann, 1936 – Corneille de Stresemann

Corvus corax Linnaeus, 1758 - Grand Corbeau

Corvus cornix Linnaeus, 1758 - Corneille mantelée

Corvus corone Linnaeus, 1758 – Corneille noire

Corvus coronoides Vigors & Horsfield, 1827 – Corneille d'Australie

Corvus crassirostris Rüppell, 1836 – Corbeau corbivau

Corvus cryptoleucus Couch, 1854 – Corbeau à cou blanc

Corvus culminatus Sykes, 1832 – Corneille indienne

Corvus edithae Lort Phillips, 1895 - Corbeau d'Edith

Corvus enca (Horsfield, 1821) - Corneille à bec fin

Corvus florensis Büttikofer, 1894 – Corneille de Florès

Corvus frugilegus Linnaeus, 1758 – Corbeau freux

Corvus fuscicapillus Gray, 1859 – Corneille à tête brune

Corvus hawaiiensis Peale, 1849 – Corneille d'Hawaï †

Corvus imparatus Peters, 1929 - Corneille du Mexique

Corvus insularis Heinroth, 1903 – Corneille des Bismarck

Corvus jamaicensis Gmelin, 1788 – Corneille de Jamaïque

Corvus kubaryi Reichenow, 1885 – Corneille de Guam

Corvus leucognaphalus Daudin, 1800 - Corneille d'Hispaniola

Corvus levaillantii Lesson, 1831 - Corneille de Levaillant

Corvus macrorhynchos Wagler, 1827 – Corneille à gros bec

Corvus meeki Rothschild, 1904 – Corneille de Meek

Corvus mellori Mathews, 1912 - Petite Corneille

Corvus minutus Gundlach, 1852 - Corneille minute

Corvus moneduloides Lesson, 1831 – Corneille calédonienne

Corvus nasicus Temminck, 1826 - Corneille de Cuba

Corvus orru Bonaparte, 1850 – Corneille de Torres

Corvus ossifragus Wilson, 1812 – Corneille de rivage

Corvus palmarum Württemberg, 1835 – Corneille palmiste

Corvus pusillus Tweeddale, 1878 – Corneille de Palawan

Corvus rhipidurus Hartert, 1918 – Corbeau à queue courte

Corvus ruficollis Lesson, 1831 – Corbeau brun

Corvus samarensis Steere, 1890 – Corneille de Samar

Corvus sierramadrensis Rand & Rabor, 1961 – Corneille de Sierra Madre

Corvus sinaloae Davis, 1958 - Corneille du Sinaloa

Corvus splendens Vieillot, 1817 - Corneille familière

Corvus tasmanicus Mathews, 1912 – Corneille de Tasmanie

Corvus torquatus Lesson, 1831 – Corneille à collier

Corvus tristis Lesson & Garnot, 1827 - Corneille grise

Corvus typicus (Bonaparte, 1853) – Corneille des Célèbes

Corvus unicolor (Rothschild & Hartert, 1900) – Corneille des Banggai

Corvus validus Bonaparte, 1850 – Corneille des Molugues

Corvus violaceus Bonaparte, 1850 - Corneille violacée

Corvus woodfordi (Ogilvie-Grant, 1887) – Corneille à bec blanc

Genre *Nucifraga* Brisson, 1760 (type: *Nucifraga* Brisson, 1760 = *Corvus caryocatactes* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) – Cassenoix moucheté

Nucifraga columbiana (Wilson, 1811) – Cassenoix d'Amérique

Nucifraga hemispila Vigors, 1831 – Cassenoix de Chine

Nucifraga multipunctata Gould, 1849 – Cassenoix du Cachemire

Genre *Garrulus* Brisson, 1760 (type: *Garrulus* Brisson, 1760 = *Corvus qlandarius* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Garrulus bispecularis Vigors, 1831 – Geai à double miroir

Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758) – Geai des chênes

Garrulus lanceolatus Vigors, 1830 – Geai lancéolé

Garrulus leucotis Hume. 1874 – Geai leucotique

Garrulus lidthi Bonaparte, 1850 – Geai de Lidth

Genre **Pica** Brisson, 1760 (type: Pica Brisson, 1760 = Corvus pica Linnaeus, 1758; tautonymie)

Pica asirensis Bates, 1936 - Pie d'Arabie

Pica bottanensis Delessert. 1840 – Pie de Delessert

Pica hudsonia (Sabine, 1823) – Pie d'Amérique

Pica mauritanica Malherbe, 1845 – Pie du Maghreb

Pica nutalli (Audubon, 1837) - Pie à bec jaune

Pica pica (Linnaeus, 1758) - Pie bavarde

Pica serica Gould, 1845 - Pie orientale

Genre **Podoces** Fisher von Waldheim, 1821 (type: Podoces panderi Fischer von Waldheim, 1821; monotypie)

Podoces biddulphi Hume, 1874 – Podoce de Biddulph

Podoces hendersoni Hume, 1871 – Podoce de Henderson

Podoces panderi Fisher von Waldheim, 1821 – Podoce de Pander

Podoces pleskei Zarudny, 1896 – Podoce de Pleske

Genre **Ptilostomus** Swainson, 1837 (type: Corvus afer Linné, 1766; monotypie)

Ptilostomus afer (Linné, 1766) – Piapiac africain

Genre Zavattariornis Moltoni, 1938 (type: Zavattariornis stresemanni Moltoni, 1938; monotypie)

Zavattariornis stresemanni Moltoni, 1938 – Corbin de Stresemann

Infra-ordre Passerida Linnaeus, 1758

Super-famille Melanocharitoidea Sibley & Ahlquist, 1985

Famille Melanocharitidae Sibley & Ahlquist, 1985²⁶⁶

Sous-famille Melanocharitinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre *Melanocharis* Sclater, 1858 (type: *Dicaeum niger* Lesson, 1830; monotypie)

Melanocharis arfakiana (Finsch, 1900) - Piquebaie obscur

Melanocharis citreola Milá & al., 2021 - Piquebaie satiné

Melanocharis crassirostris (Salvadori, 1876) – Piquebaie à grand bec

Melanocharis longicauda Salvadori, 1876 – Piquebaie à longue queue

Melanocharis nigra (Lesson, 1830) - Piquebaie noir

Melanocharis piperata (De Vis, 1898) – Piquebaie de De Vis

²⁶⁶ Voir Milá & al., 2021.

Melanocharis striativentris Salvadori, 1895 – Piquebaie strié *Melanocharis versteri* (Finsch, 1876) – Piquebaie éventail

Sous-famille Toxorhamphinae Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988

Genre *Oedistoma* Salvadori, 1876 (type: *Oedistoma pyqmaeum* Salvadori, 1876; désignation originale)

Oedistoma iliolophus (Salvadori, 1876) – Toxoramphe à ventre gris

Oedistoma pygmaeum Salvadori, 1876 – Toxoramphe pygmée

Genre Toxorhamphus Stresemann, 1914 (type: Cinnyris novaequineae Lesson, 1827; désignation originale)

Toxorhamphus novaequineae (Lesson, 1827) – Toxoramphe à ventre jaune

Toxorhamphus poliopterus (Sharpe, 1882) – Toxoramphe à tête grise

Super-famille Cnemophiloidea Mayr, 1962

Famille Cnemophilidae Mayr, 1962

Genre Cnemophilus De Vis, 1890 (type: Cnemophilus macgregorii De Vis, 1890; monotypie)

Cnemophilus loriae (Salvadori, 1894) – Cnémophile de Loria

Cnemophilus macgregorii De Vis, 1890 – Cnémophile huppé

Cnemophilus sanguineus Iredale, 1948 – Cnémophile rouge

Genre Loboparadisaea Rothschild, 1896 (type: Loboparadisaea sericea Rothschild, 1896; monotypie)

Loboparadisea sericea Rothschild, 1896 – Cnémophile soyeux

Super-famille Callaeoidea Sundevall, 1836

Famille Notiomystidae Driskell & al., 2007²⁶⁷

Genre *Notiomystis* Richmond, 1908 (type: *Meliphaga cincta* Du Bus, 1839; monotypie)

Notiomystis cincta (Du Bus, 1839) - Hihi de Nouvelle-Zélande

Famille Callaeidae Sundevall, 1836²⁶⁸

Genre *Callaeas* Forster, 1788 (type: *Glaucopis cinerea* Gmelin, 1788; monotypie)

Callaeas cinereus (Gmelin, 1788) - Glaucope cendré †

Callaeas wilsoni (Bonaparte, 1850) – Glaucope de Wilson

Genre Heteralocha Cabanis, 1851 † (type : Neomorpha gouldii Gray, 1841 = Neomorpha acutirostris Gould, 1837 ; désignation originale)

Heteralocha acutirostris (Gould, 1837) – Huia dimorphe †

Genre *Philesturnus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 (type: Sturnus carunculatus Gmelin, 1789; monotypie)

Philesturnus carunculatus (Gmelin, 1789) - Créadion rounoir

²⁶⁸ Voir Shepherd & Lambert, 2007, Lubbe & al., 2022.

²⁶⁷ Voir Ewen & al., 2006, Driskell & al., 2007.

Philesturnus rufusater (Lesson, 1828) - Créadion de Lesson

Super-famille Petroicoidea Mathews, 1919

Famille Petroicidae Mathews, 1919²⁶⁹

Sous-famille Amalocichlinae Christidis & al., 2012

Genre Amalocichla De Vis, 1892 (type: Amalocichla sclateriana De Vis, 1892; monotypie)

Amalocichla incerta (Salvadori, 1876) – Petite Pseudobrève

Amalocichla sclateriana De Vis, 1892 – Grande Pseudobrève

Sous-famille Pachycephalopsinae Christidis & al., 2012

Genre Pachycephalopsis Salvadori, 1879 (type: Pachycephala hattamensis Meyer, 1874; monotypie)

Pachucenhalopsis hattamensis (Meyer, 1874) – Miro à dos vert

Pachucephalopsis poliosoma Sharpe, 1882 – Miro aux veux blancs

Sous-famille Petroicinae Mathews, 1919

Genre Eugerygone Finsch, 1901 (type: Pseudogerygone rubra Sharpe, 1879; désignation originale et monotypie)

Eugerygone rubra (Sharpe, 1879) – Miro grenat

Genre **Petroica** Swainson, 1829²⁷⁰ (type: Muscicapa multicolor Gmelin, 1789; monotypie)

Petroica archboldi Rand, 1940 - Miro des rochers

Petroica australis (Sparrman, 1788) – Miro rubisole

Petroica bivittata De Vis. 1897 – Miro montagnard

Petroica boodang (Lesson, 1837) - Miro boodang

Petroica dannefaerdi (Rothschild, 1894) - Miro des Snares

Petroica goodenovii (Vigors & Horsfield, 1827) - Miro à front rouge

Petroica longipes (Lesson & Garnot, 1827) - Miro de Garnot

Petroica macrocephala (Gmelin, 1789) - Miro mésange

Petroica multicolor (Gmelin, 1789) - Miro de Norfolk

Petroica phoenicea Gould, 1837 – Miro embrasé

Petroica polymorpha Mayr, 1934 - Miro des Salomon

Petroica pusilla Peale, 1849 – Miro du Pacifique

Petroica rodinogaster (Drapiez, 1819) – Miro incarnat

Petroica rosea Gould, 1840 - Miro rosé

Petroica traversi (Buller, 1872) – Miro des Chatham

²⁶⁹ Voir Norman & al., 2009, Christidis & al., 2011, Garcia-Navas & al., 2018, Kearns & al., 2019.

²⁷⁰ Voir Kearns & al., 2019.

Sous-famille Microecinae Lovnes & al., 2011

Genre Cruptomicroeca Christidis & al., 2012 (type: Eopsaltria flaviventris Sharpe, 1903; désignation originale)

Cryptomicroeca flaviventris (Sharpe, 1903) – Miro à ventre jaune

Genre Devioeca Mathews, 1925 (type: Microeca papuana Meyer, 1875; désignation originale)

Devioeca papuana (Meyer, 1875) – Miro papou

Genre Kempiella Mathews, 1913 (type: Kempiella kempi Mathews, 1913; désignation originale et monotypie)

Kempiella griseoceps (De Vis, 1894) – Miro à pattes jaunes

Kempiella flavovirescens (Gray, 1858) - Miro olive

Genre *Microeca* Gould, 1841 (type: *Microeca assimilis* Gould, 1841; monotypie)

Microeca fascinans (Latham, 1801) - Miro enchanteur

Microeca flavigaster Gould, 1843 - Miro à ventre citron

Microeca hemixantha Sclater, 1883 - Miro des Tanimbar

Microeca tormenti Mathews, 1916 – Miro à queue brune

Genre Monachella Salvadori, 1874 (type: Muscicapa muelleriana Schlegel, 1871; monotypie)

Monachella coultasi Mayr, 1934 – Miro de Nouvelle-Bretagne

Monachella muelleriana (Schlegel, 1871) – Miro des torrents

Sous-famille Drymodinae Schodde & Mason, 1999

Genre **Drumodes** Gould, 1841 (type: Drumodes brunneopygia Gould, 1841; monotypie)

Drymodes beccarii Salvadori, 1876 – Drymode papou

Drumodes brunneopygia Gould, 1841 – Drymode à croupion brun

Drymodes superciliaris Gould, 1850 – Drymode bridé

Sous-famille Eopsaltriinae Mathews, 1946

Genre *Eopsaltria* Swainson, 1832

Sous-genre *Eopsaltria* Swainson, 1832 (type: *Motacilla australis* Shaw, 1790; désignation originale)

Eopsaltria australis (Shaw, 1790) – Miro à poitrine jaune

Eopsaltria griseogularis Gould, 1838 – Miro à poitrine grise

Sous-genre **Quoyornis** Mathews, 1912 (type: Muscicapa georgiana Quoy & Gaimard, 1832; désignation originale)

Eopsaltria georgiana (Quoy & Gaimard, 1832) – Miro à poitrine blanche

Sous-genre *Tregellasia* Mathews, 1912 (type: *Eopsaltria capito* Gould, 1854; désignation originale)

Eopsaltria capito Gould, 1854 - Miro jaunâtre

Eopsaltria leucops (Salvadori, 1875) – Miro à face blanche

Genre *Gennaeodruas* Mathews, 1920 (type: *Eopsaltria placens* Ramsay, 1879; désignation originale)

Gennaeodryas placens (Ramsay, 1879) – Miro ceinturé

Genre *Melanodryas* Gould, 1865 (type: *Muscicapa cucullata* Latham, 1801; monotypie)

Melanodruas cucullata (Latham, 1801) – Miro à capuchon

Melanodruas vittata (Ouov & Gaimard, 1832) - Miro de Tasmanie

Melanodruas westralensis (Mathews, 1912) - Miro de Mathews

Genre Peneothello Mathews, 1920 (type: Poecilodryas sigillata De Vis, 1890; désignation originale)

Peneothello bimaculata (Salvadori, 1874) – Miro à croupion blanc

Peneothello cruptoleuca (Hartert, 1930) – Miro ombré

Peneothello cuanus (Salvadori, 1874) - Miro gris-bleu

Peneothello pulverulenta (Bonaparte, 1850) – Miro des mangroves

Peneothello sigillata (De Vis. 1890) – Miro à ailes blanches

Genre Heteromyias Sharpe, 1879 (type: Poecilodryas cinereifrons Ramsay, 1876; monotypie)

Heteromyias albispecularis (Salvadori, 1876) - Miro cendré

Heteromyias armiti (De Vis, 1894) - Miro d'Armit

Heteromyias cinereifrons (Ramsay, 1876) - Miro à tête grise

Genre *Plesiodruas* Mathews, 1920 (type: *Megalestes albonotatus* Salvadori, 1875; désignation originale)

Plesiodryas albonotata (Salvadori, 1875) – Miro à gorge noire

Genre **Poecilodruas** Gould, 1865 (type: Petroica cerviniventris Gray, 1845; désignation ultérieure (Sharpe, 1879))

Poecilodryas brachyura Sclater, 1874 – Miro à menton noir

Poecilodruas cerviniventris (Gould, 1858) – Miro à flancs chamois

Poecilodryas hypoleuca (Gray, 1859) – Miro à flancs noirs

Poecilodryas superciliosa (Gould, 1847) - Miro bridé

Super-famille Eupetoidea Bonaparte, 1850

Famille Picathartidae Lowe, 1928

Genre Picathartes Lesson, 1828 (type: Corvus gymnocephalus Temminck, 1825; désignation originale et monotypie)

Picathartes gymnocephalus (Temminck, 1825) - Picatharte de Guinée

Picathartes oreas Reichenow, 1899 – Picatharte du Cameroun

Famille Chaetopidae Fjeldså & al., 2015

Genre *Chaetops* Swainson, 1832 (type: *Chaetops burchelli* Swainson, 1832 = *Malurus frenatus* Temminck, 1826; désignation originale)

Chaetops aurantius Layard, 1867 – Chétopse doré

Chaetops frenatus (Temminck, 1826) – Chétopse bridé

Famille Eupetidae Bonaparte, 1850

Genre Eupetes Temminck, 1831 (type: Eupetes macrocercus Temminck, 1831; désignation originale)

Eupetes macrocerus Temminck, 1831 – Eupète à longue queue

Super-famille Hyliotoidea Fjeldså, 2014

Famille Hyliotidae Fieldså, 2014

Genre Huliota Swainson, 1837 (type: Huliota flaviaaster Swainson, 1837; monotypie ultérieure (Swainson, 1837))

Hyliota australis Shellev, 1882 - Hyliote australe

Hyliota flavigaster Swainson, 1837 – Hyliote à ventre jaune

Huliota usambara Sclater, 1932 – Hyliote des Usambara

Hyliota violacea Verreaux & Verreaux, 1851 – Hyliote à dos violet

Super-famille Stenostiroidea Fuchs & al., 2009

Famille Stenostiridae Fuchs & al., 2009²⁷¹

Genre *Chelidorhunx* Blyth, 1843 (type: *Rhipidura hypoxantha* Blyth, 1843; monotypie)

Chelidorhynx hypoxanthus (Blyth, 1843) – Chélidorhynque à ventre jaune

Genre Culicicapa Swinhoe, 1871 (type: Platyrhynchus ceylonensis Swainson, 1820; monotypie)

Culicicapa ceylonensis (Swainson, 1820) – Gobemoustique à tête grise

Culicicapa helianthea (Wallace, 1865) – Gobemoustique canari

Genre **Stenostira** Cabanis & Bonaparte, 1850 (type: *Muscicapa scita* Vieillot, 1818; monotypie)

Stenostira scita (Vieillot, 1818) - Mignard enchanteur

Genre *Elminia* Bonaparte, 1854

Sous-genre Elminia Bonaparte, 1854 (type: Myiagra longicauda Swainson, 1838; désignation originale)

Elminia albicauda Bocage, 1877 – Elminie à queue blanche

Elminia longicauda (Swainson, 1838) - Elminie bleue

[Nouveau sous-genre]

Elminia albiventris (Sjöstedt, 1893) – Elminie à ventre blanc

Elminia albonotata (Sharpe, 1891) - Elminie à queue frangée

Elminia nigromitrata (Reichenow, 1874) - Elminie à tête noire

²⁷¹ Voir Nguembock & al., 2008, Nyári & al., 2009, Fuchs & al., 2009.

Super-famille Paroidea Vigors, 1825

Famille Remizidae Olphe-Galliard, 1801²⁷²

Sous-famille Auriparinae Wolters, 1980

Genre *Auriparus* Baird, 1864 (type: *Aegithalus flaviceps* Sundevall, 1850; désignation originale) *Auriparus flaviceps* (Sundevall, 1850) – Auripare verdin

Sous-famille Remizinae Olphe-Galliard, 1891

Genre Anthoscopus Cabanis, 1851 (type: Sulvia minuta Shaw, 1812; monotypie)

Anthoscopus caroli (Sharpe, 1871) - Rémiz de Carl

Anthoscopus flavifrons (Cassin, 1855) – Rémiz à front jaune

Anthoscopus minutus (Shaw, 1812) - Rémiz minute

Anthoscopus musculus (Hartlaub, 1882) – Rémiz souris

Anthoscopus parvulus (Heuglin, 1864) – Rémiz à ventre jaune

Anthoscopus punctifrons (Sundevall, 1850) – Rémiz du Soudan

Anthoscopus sylviella Reichenow, 1904 - Rémiz du Rungwe

Genre Remiz Jarock, 1819 (type: Motacilla pendulinus Linnaeus, 1758; monotypie)

Remiz consobrinus (Swinhoe, 1870) - Rémiz de Chine

Remiz coronatus (Severtsov, 1873) - Rémiz couronnée

Remiz macronyx (Severtsov, 1873) – Rémiz à tête noire

Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) - Rémiz penduline

Famille Paridae Vigors, 1825²⁷³

Sous-famille Cephalopyrinae Wolters, 1980

Genre *Cephalopyrus* Bonaparte, 1854 (type : *Aegithalus flammiceps* Burton, 1836 ; monotypie) *Cephalopyrus flammiceps* (Burton, 1836) – Mésange tête-de-feu

Sous-famille Sylviparinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre *Sylviparus* Burton, 1836 (type: *Sylviparus modestus* Burton, 1836; monotypie) *Sylviparus modestus* Burton, 1836 – Mésange modeste

Sous-famille [Melanochlorinae] informelle

Genre *Melanochlora* Lesson, 1839 (type: *Parus flavocristatus* Lafresnaye, 1837; monotypie) *Melanochlora sultanea* (Hodgson, 1837) – Mésange sultane

²⁷² Voir Tietze & Borthakur, 2012, Ball, 2014, Barani-Beiranvand & al., 2017.

²⁷³ Voir James & al., 2003, Johansson & al., 2013, Johansson & al., 2017.

Sous-famille Parinae Vigors, 1825 Tribu [Lophophanini] informelle

Genre *Pardaliparus* de Sélys-Longchamps, 1884 (type: *Parus elegans* Lesson, 1831; désignation ultérieure (Richmond, 1902))

Pardaliparus amabilis (Sharpe, 1877) – Mésange de Palawan

Pardalinarus elegans (Lesson, 1831) – Mésange élégante

Pardaliparus venustulus (Swinhoe, 1870) - Mésange gracieuse

Genre *Periparus* de Sélvs-Longchamps, 1884 (type: *Parus ater* Linnaeus, 1758; désignation originale)

Periparus ater (Linnaeus, 1758) - Mésange noire

Periparus rubidiventris (Blyth, 1847) – Mésange cul-roux

Periparus rufonuchalis (Blyth, 1849) – Mésange à nuque rousse

Genre Baeolophus Cabanis, 1851 (type: Parus bicolor Linné, 1766; désignation originale)

Baeolophus atricristatus (Cassin, 1850) – Mésange à plumet noir

Baeolophus bicolor (Linné, 1766) - Mésange bicolore

Baeolophus inornatus (Gambel, 1845) - Mésange unicolore

Baeolophus ridgwayi (Richmond, 1902) - Mésange des genévriers

[Nouveau genre]

« Baeolophus » wollweberi (Bonaparte, 1850) – Mésange arlequin

Genre Lophophanes Kaup, 1829 (type: Parus cristatus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758) - Mésange huppée

Lophophanes dichrous (Blyth, 1845) - Mésange des bouleaux

Genre *Poecile* Kaup, 1829 (type: *Parus palustris* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Poecile atricapillus (Linné, 1766) – Mésange à tête noire

Poecile carolinensis (Audubon, 1834) - Mésange de Caroline

Poecile cinctus (Boddaert, 1783) – Mésange lapone

Poecile davidi Berezovski & Bianchi, 1891 – Mésange de David

Poecile gambeli (Ridgway, 1886) - Mésange de Gambel

Poecile hudsonicus (Forster, 1772) – Mésange à tête brune

Poecile hypermelaenus Berezovski & Bianchi, 1891 – Mésange à bavette

Poecile hyrcanus Sarudny & Loudon, 1905 – Mésange d'Iran

Poecile lugubris (Temminck, 1820) - Mésange lugubre

Poecile montanus (Conrad, 1827) – Mésange boréale

Poecile palustris (Linnaeus, 1758) – Mésange nonnette

Poecile rufescens (Townsend, 1837) - Mésange à dos marron

Poecile sclateri (Kleinschmidt, 1897) – Mésange grise

Poecile superciliosus (Przewalski, 1876) – Mésange à sourcils blancs

Poecile weigoldicus (Kleinschmidt, 1921) - Mésange de Weigold

Genre Sittiparus de Sélys-Longchamps, 1884 (type: Parus varius Temminck & Schlegel, 1845; désignation originale)

Sittiparus castaneoventris (Gould, 1863) - Mésange de Gould

Sittiparus olivaceus Kuroda, 1923 - Mésange d'Iriomote

Sittiparus owstoni (Ijima, 1893) – Mésange d'Owston

Sittiparus semilarvatus (Salvadori, 1866) – Mésange à front blanc

Sittiparus varius (Temminck & Schlegel, 1845) - Mésange variée

Tribu Parini Vigors, 1825

Genre Cyanistes Kaup, 1829 (type: Parus caeruleus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Cyanistes caeruleus (Linnaeus, 1758) – Mésange bleue

Cyanistes cyanus (Pallas, 1770) - Mésange azurée

Cyanistes teneriffae (Lesson, 1831) – Mésange nord-africaine

Genre Machlolophus Cabanis, 1851 (type: Parus spilonotus Bonaparte, 1850; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Machlolophus aplonotus (Blyth, 1847) - Mésange jaune

Machlolophus holsti (Seebohm, 1894) - Mésange de Taïwan

Machlolophus nuchalis (Jerdon, 1845) – Mésange à ailes blanches

Machlolophus spilonotus (Bonaparte, 1850) – Mésange à dos tacheté

Machlolophus xanthogenys (Vigors, 1831) – Mésange à joues jaunes

Genre **Parus** Linnaeus, 1758 (type: Parus major Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Parus bokharensis Lichtenstein, 1823 – Mésange du Turkestan

Parus cinereus Vieillot, 1818 - Mésange indienne

Parus major Linnaeus, 1758 - Mésange charbonnière

Parus minor Temminck & Schlegel, 1848 - Mésange de Chine

Parus monticolus Vigors, 1831 – Mésange montagnarde

Parus nigriloris Hellmayr, 1900 - Mésange d'Ishigaki

Genre Pseudopodoces Zarudny & Loudon, 1902 (type: Podoces humilis Hume, 1871; désignation originale et monotypie)

Pseudopodoces humilis (Hume, 1871) – Mésange de Hume

Genre Aegithospiza Hellmayr, 1901 (type: Parus fringillinus Fischer & Reichenow, 1884; désignation originale)

Aegithospiza afra (Gmelin, 1789) – Mésange petit-deuil

Aegithospiza cinerascens (Vieillot, 1818) – Mésange cendrée

Aegithospiza fasciiventris (Reichenow, 1893) – Mésange à ventre strié

Aegithospiza fringilling (Fischer & Reichenow, 1884) – Mésange à gorge rousse

Aegithospiza funerea (Verreaux & Verreaux, 1855) – Mésange enfumée

Aegithospiza griseiventris (Reichenow, 1882) – Mésange à ventre gris

Aegithospiza leuconota (Guérin-Méneville, 1843) – Mésange à dos blanc

Aeaithospiza thruppi (Shellev, 1885) – Mésange somalienne

Genre *Melaniparus* Bonaparte, 1850 (type: *Parus niger* Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Melaniparus albiventris (Shelley, 1881) – Mésange à ventre blanc

Melaniparus carpi (Macdonald & Hall, 1957) – Mésange de Carp

Melaniparus guineensis (Shelley, 1900) - Mésange galonnée

Melaniparus leucomelas (Rüppell, 1840) – Mésange à épaulettes

Melaniparus niger (Vieillot, 1818) – Mésange nègre

Melaniparus pallidiventris (Reichenow, 1885) – Mésange de Reichenow

Melaniparus rufiventris (Bocage, 1877) – Mésange à ventre cannelle

Super-famille Sylvioidea Leach, 1820²⁷⁴

Famille Nicatoridae Cracraft & al., 2014

Genre Nicator Hartlaub & Finsch, 1870 (type: Lanius chloris Valenciennes, 1826; désignation originale)

Nicator chloris (Valenciennes, 1826) – Nicator du Sénégal

Nicator qularis Hartlaub & Finsch, 1870 – Nicator à tête brune

Nicator vireo Cabanis, 1876 – Nicator à gorge jaune

Famille Panuridae Des Murs, 1860

Genre **Panurus** Köch, 1816 (type: Parus biarmicus Linnaeus, 1758; monotypie)

Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) – Panure à moustaches

Famille Alaudidae Vigors, 1825²⁷⁵

Sous-famille Alaudinae Vigors, 1825

Tribu Melanocoryphini Olphe-Galliard, 1890

Genre *Alaudala* Horsfield & Moore, 1858 (type: *Alauda raytal* Blyth, 1845; monotypie)

Alaudala athensis (Sharpe, 1900) - Alouette d'Athi

Alaudala cheleensis Swinhoe, 1871 - Alouette de Swinhoe

Alaudala heinei (Homever, 1873) - Alouette de Heine

Alaudala raytal (Blyth, 1845) - Alouette raytal

²⁷⁴ Voir Alström & al., 2006, Fregin & al., 2012, Alström & al., 2014, Cai & al., 2019.

²⁷⁵ Voir Alström & al., 2013, Stervander & al., 2020, Alström & al., 2023, Alström & al., 2023, García-Navas & al., 2024.

Alaudala rufescens (Vieillot, 1819) – Alouette pispolette

Alaudala somalica Sharpe, 1895 – Alouette roussâtre

Genre Chersophilus Sharpe, 1890 (type: Alauda duponti Vieillot, 1824; désignation ultérieure (Hartert & Steinbacher, 1933))

Chersophilus duponti (Vieillot, 1824) – Alouette de Dupont

Genre *Eremalauda* Sclater, 1926 (type: Calendulauda dunni Shelley, 1904; désignation originale)

Eremalauda dunni (Shellev. 1904) – Alouette de Dunn

Eremalauda eremodites (Meinertzhagen, 1923) - Alouette d'Arabie

Genre *Melanocorypha* Boie, 1828 (type: *Alauda tatarica* Pallas, 1773 = *Alauda yeltoniensis* Forster, 1768; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Melanocorypha bimaculata (Ménétries, 1832) - Alouette monticole

Melanocorupha calandra (Linné, 1766) – Alouette calandre

Melanocorupha maxima (Blyth, 1867) – Alouette du Tibet

Melanocorypha mongolica (Pallas, 1776) - Alouette de Mongolie

Melanocorypha yeltoniensis (Forster, 1768) – Alouette nègre

Tribu Calandritini Cabanis & Heine, 1850

Genre *Calandrella* Kaup, 1829 (type: *Alauda brachydactyla* Leisler, 1814; monotypie)

Calandrella acutirostris Hume, 1873 – Alouette de Hume

Calandrella blanfordi (Shelley, 1902) – Alouette de Blanford

Calandrella brachydactyla (Leisler, 1814) – Alouette calandrelle

Calandrella cinerea (Gmelin, 1789) - Alouette cendrille

Calandrella dukhunensis (Sykes, 1832) – Alouette de Sykes

Calandrella eremica (Reichenow & Peters, 1932) - Alouette de Peters

Calandrella erlangeri (Neumann, 1906) – Alouette d'Erlanger

Calandrella williamsi Clancey, 1952 – Alouette de Clancey

Genre Eremophila Boie, 1828 (type: Alauda alpestris Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758) - Alouette hausse-col

Eremophila bilopha (Temminck, 1823) – Alouette bilophe

Eremophila longirostris (Moore, 1856) – Alouette de l'Himalaya

Eremophila penicillata (Gould, 1838) – Alouette du Caucase

Tribu Alaudini Vigors, 1825

Genre Alauda Linnaeus, 1758 (type: Alauda arvensis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Selby, 1825))

Alauda arvensis Linnaeus, 1758 - Alouette des champs

Alauda gulgula Franklin, 1831 – Alouette gulgule

Alauda leucoptera Pallas, 1811 – Alouette leucoptère

Alauda razae (Alexander, 1898) – Alouette de Raso

Genre *Galerida* Boie, 1828 (type: *Alauda cristata* Linnaeus, 1758 : désignation ultérieure (Gray, 1840))

Galerida cristata (Linnaeus, 1758) – Cochevis huppé

Galerida deva (Svkes, 1832) - Cochevis de Svkes

Galerida magnirostris (Stephens, 1826) – Cochevis à gros bec

Galerida malabarica (Scopoli, 1786) – Cochevis de Malabar

Galerida modesta Heuglin, 1864 – Cochevis modeste

Galerida theklae Brehm. 1857 – Cochevis de Thékla

Genre Lullula Kaup, 1829 (type: Alauda arborea Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lullula arborea (Linnaeus, 1758) - Alouette lulu

Genre Spizocorys Sundevall, 1872 (type: Alauda conirostris Sundevall, 1850; désignation originale)

Spizocorys conirostris (Sundevall, 1850) – Alouette à bec rose

Spizocorys fremantlii (Lort Phillips, 1897) – Alouette à queue courte

Spizocorys fringillaris (Sundevall, 1850) - Alouette de Botha

Spizocorys obbiensis Witherby, 1905 - Alouette d'Obbia

Spizocorys personata Sharpe, 1895 - Alouette masquée

Spizocorus sclateri (Shelley, 1902) – Alouette de Sclater

Spizocorus starki (Shellev, 1902) – Alouette de Stark

Sous-famille Mirafrinae Mathews, 1946

Genre Calendulauda Blyth, 1855 (type: Alauda albescens Lafresnaye, 1839; monotypie)

Calendulauda africanoides (Smith, 1836) - Alouette fauve

Calendulauda albescens (Lafresnave, 1839) – Alouette du Karoo

Calendulauda burra (Bangs, 1930) - Alouette ferrugineuse

Calendulauda erythrochlamys (Strickland, 1853) - Alouette à dos roux

Calendulauda ailletti (Sharpe, 1895) – Alouette de Gillett

Calendulauda poecilosterna (Reichenow, 1879) – Alouette à poitrine rose

Calendulauda rufa (Lynes, 1920) – Alouette rousse

Calendulauda sabota (Smith, 1836) - Alouette sabota

Genre Amirafra Bianchi, 1903 (type: Mirafra collaris Sharpe, 1896; désignation originale)

Amirafra angolensis (Bocage, 1880) - Alouette d'Angola

Amirafra collaris (Sharpe, 1896) - Alouette à collier

Amirafra rufocinnamomea (Salvadori, 1866) – Alouette bourdonnante

Genre *Corupha* Grav. 1840²⁷⁶ (type: *Alauda apiata* Vieillot, 1816: désignation originale)

Corupha africana (Smith, 1836) – Alouette à nuque rousse

Corupha apiata (Vieillot, 1816) – Alouette bateleuse

Corupha athi (Hartert, 1900) – Alouette de Hartert

Corupha fasciolata (Sundevall, 1850) – Alouette fasciée

Corupha hupermetra (Reichenow, 1879) – Alouette polyglotte

Corupha kabalii (White, 1943) – Alouette de Kabali

Corypha kidepoensis (Macdonald, 1940) – Alouette du Kidepo

Corupha kurrae (Lynes, 1923) – Alouette du Soudan

Corypha nigrescens (Reichenow, 1900) - Alouette noirâtre

Corupha nyikae (Benson, 1839) – Alouette de Nyika

Corupha sharpii (Elliot, 1897) – Alouette de Sharpe

Corupha somalica (Witherby, 1903) - Alouette de Somalie

Corypha tropicalis (Hartert, 1900) – Alouette tropicale

Genre *Mirafra* Horsfield, 1821 (type: *Mirafra javanica* Horsfield, 1821; monotypie)

Mirafra albicauda Reichenow, 1891 - Alouette à queue blanche

Mirafra cantillans Blyth, 1845 – Alouette chanteuse

Mirafra cheniana Smith, 1843 - Alouette mélodieuse

Mirafra cordofanica Strickland, 1852 – Alouette du Kordofan

Mirafra iavanica Horsfield, 1821 – Alouette de Java

Mirafra passerina Gyldenstolpe, 1926 – Alouette monotone

Mirafra pulpa Friedmann, 1930 – Alouette de Friedmann

Mirafra williamsi Macdonald, 1956 – Alouette de Williams

Genre *Plocealauda* Alström & al., 2023 (type: *Mirafra assamica* Horsfield, 1840; désignation originale)

Plocealauda affinis (Blyth, 1845) – Alouette du Deccan

Plocealauda assamica (Horsfield, 1840) – Alouette d'Assam

Plocealauda eruthrocephala (Salvadori & Giglioli, 1885) – Alouette d'Indochine

Plocealauda eruthroptera (Blyth, 1845) – Alouette à ailes rousses

Plocealauda microptera (Hume, 1873) – Alouette de Birmanie

Genre *Heteromirafra* Grant, 1913 (type: *Heteronyx ruddi* Grant, 1908; désignation originale et monotypie)

Heteromirafra archeri Stephenson Clarke, 1920 – Alouette d'Archer

Heteromirafra ruddi (Grant, 1908) - Alouette de Rudd

²⁷⁶ Voir Alström & al., 2023.

Sous-famille Pyrrhulaudinae Bonaparte, 1854 Tribu [Ramphocorini] informelle

Genre Ammomanes Cabanis, 1851 (type: Alauda arenicolor Sundevall, 1850; désignation originale)

Ammomanes cinctura (Gould, 1839) – Ammomane élégante

Ammomanes deserti (Lichtenstein, 1823) – Ammomane isabelline

Ammomanes phoenicura (Franklin, 1831) – Ammomane à queue rouge

Genre *Pinarocorus* Shelley, 1902 (type: *Alauda nigricans* Sundevall, 1850; désignation ultérieure (Bianchi, 1906))

Pinarocorus eruthropugia (Strickland, 1852) – Ammomane à queue rousse

Pinarocorus nigricans (Sundevall, 1850) – Ammomane brune

Genre Ramphocoris Bonaparte, 1850 (type: Melanocorypha clotbey Bonaparte, 1850; monotypie)

Ramphocoris clotbeu (Bonaparte, 1850) – Ammomane de Clot-Bev

Tribu Pyrrhulaudini Bonaparte, 1854

Genre *Eremopterix* Kaup, 1836 (type: *Fringilla otoleuca* Temminck, 1824 = *Alauda melanocephala* Lichtenstein, 1823; désignation ultérieure (Bianchi, 1906))

Eremopterix griseus (Scopoli, 1786) - Moinelette croisée

Eremopterix leucopareia (Fischer & Reichenow, 1884) – Moinelette de Fischer

Eremopterix leucotis (Stanley, 1814) – Moinelette à oreillons blancs

Eremopterix nigriceps (Gould, 1839) - Moinelette à front blanc

Eremopterix signatus (Oustalet, 1886) – Moinelette d'Oustalet

Eremopterix verticalis (Smith, 1836) – Moinelette à dos gris

Genre Pyrrhulauda "Smith" Swainson, 1837 (type: Megalotis australis Smith, 1836; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Pyrrhulauda australis (Smith, 1836) - Moinelette à oreillons noirs

[Nouveau genre]

« Eremopterix » hova (Hartlaub, 1860) – Moinelette malgache

Sous-famille Certhilaudinae Chenu & Des Murs, 1842

Tribu Certhilaudini Chenu & Des Murs, 1842

Genre *Ammomanopsis* Bianchi, 1905 (type: *Alauda grayi* Wahlberg, 1855; désignation originale)

Ammomanopsis grayi (Wahlberg, 1855) – Sirli de Gray

Genre Certhilauda Swainson, 1827 (type: Alauda curvirostris Hermann, 1783; désignation originale)

Certhilauda benguelensis (Sharpe, 1904) – Sirli de Benguela

Certhilauda brevirostris Roberts, 1941 – Sirli de l'Agulhas

Certhilauda chuana (Smith, 1836) – Sirli à ongles courts

Certhilauda curvirostris (Hermann, 1783) – Sirli à long bec

Certhilauda subcoronata Smith. 1843 – Sirli du Namaland

Genre Chersomanes Cabanis, 1851 (type: Certhilauda garrula Smith, 1846; désignation ultérieure (Bianchi, 1906))

Chersomanes albofasciata (Lafresnave, 1836) – Sirli éperonné

Chersomanes beesleyi Benson, 1966 - Sirli de Beesley

Tribu [Alaemonini] informelle

Genre Alaemon Keyserling & Blasius, 1840 (type: Alauda desertorum Stanley, 1814; monotypie)

Alaemon alaudipes (Desfontaines, 1789) - Sirli du désert

Alaemon hamertoni Witherby, 1905 – Sirli de Witherby

Famille Macrosphenidae Wolters, 1983²⁷⁷

Genre Macrosphenus Cassin, 1859 (type: Macrosphenus flavescens Cassin, 1859; désignation originale)

Macrosphenus concolor (Hartlaub, 1857) – Nasique grise

Macrosphenus flavicans Cassin, 1859 - Nasique jaune

Macrosphenus kempi (Sharpe, 1905) – Nasique de Kemp

Macrosphenus kretschmeri (Reichenow & Neumann, 1895) – Nasique de Kretschmer

Macrosphenus pulitzeri Boulton, 1931 – Nasique de Pulitzer

Genre Achaetops Roberts, 1922 (type: Sphenoeacus pycnopygius Sclater, 1853; désignation originale et monotypie)

Achaetops pycnopygius (Sclater, 1853) – Achétopse à flancs roux

Genre *Melocichla* Hartlaub, 1857 (type: *Drymoica mentalis* Fraser, 1843; monotypie)

Melocichla mentalis (Fraser, 1843) – Mélocichle à moustaches

Genre Sphenoeacus Strickland, 1841 (type: Muscicana afra Gmelin, 1789: monotypie)

Sphenoeacus afer (Gmelin, 1789) – Sphénoèque du Cap

Genre *Cruptillas* Oberholser, 1899 (type: *Bradypterus victorini* Sundevall, 1860; désignation originale et monotypie)

Cruptillas victorini (Sundevall, 1860) – Cryptille de Victorin

Genre **Sulvietta** Lafresnave, 1839 (type: Sulvietta brachyura Lafresnave, 1839; désignation originale)

Sylvietta brachyura Lafresnaye, 1839 – Crombec sittelle

Sylvietta denti Ogilvie-Grant, 1906 – Crombec à gorge tachetée

Sylvietta chapini Schouteden, 1947 – Crombec de Chapin

Sylvietta isabellina Elliot, 1897 – Crombec isabelle

Sylvietta leucophrys Sharpe, 1891 – Crombec à sourcils blancs

Sylvietta leucopsis Reichenow, 1879 – Crombec à face blanche

Sylvietta philippae Williams, 1955 – Crombec de Somalie

²⁷⁷ Voir Nguembock & al., 2007, Johansson & al., 2008, Fregin & al., 2012, Huntley & al., 2017.

Sulvietta rufescens (Vieillot, 1817) – Crombec à long bec

Sulvietta ruficapilla Bocage, 1877 – Crombec à calotte rousse

Sulvietta virens Cassin, 1859 - Crombec vert

Sylvietta whytii Shelley, 1894 - Crombec à face rousse

Famille Pnoepygidae Gelang & al., 2009²⁷⁸

Genre **Preopyga** Hodgson, 1844 (type: Tesia albiventer Hodgson, 1837; désignation ultérieure (Zimmer & Vaurie, 1954))

Pnoepyga albiventer (Hodgson, 1837) – Microure à ventre blanc

Pnoepuga formosana Ingram, 1909 – Microure de Taïwan

Pnoepyga immaculata Martens & Eck, 1991 – Microure immaculée

Pnoepyga mutica Thayer & Bangs, 1912 – Microure de Chine

Pnoepyga pusilla Hodgson, 1845 – Microure maillée

Famille Acrocephalidae Salvin, 1882²⁷⁹

Sous-famille [Graueriinae] informelle

Genre *Graueria* Hartert, 1908 (type: *Graueria vittata* Hartert, 1908; désignation originale)

Graueria vittata Hartert, 1908 – Grauérie striée

Sous-famille [Nesillinae] informelle

Genre Nesillas Oberholser, 1899 (type: Ellisia tupica Hartlaub, 1860; désignation originale)

Nesillas aldabrana (Benson & Penny, 1968) – Nésille d'Aldabra †

Nesillas brevicaudata (Milne-Edwards & Oustalet, 1888) – Nésille de Grande Comore

Nesillas lantzii (Grandidier, 1867) – Nésille de Lantz

Nesillas longicaudata (Newton, 1877) – Nésille d'Anjouan

Nesillas mariae Benson, 1960 – Nésille de Mohéli

Nesillas tupica (Hartlaub, 1860) – Nésille malgache

Sous-famille Acrocephalinae Salvin, 1882

Genre **Arundinax** Blyth, 1845 (type: Muscicapa aedon Pallas, 1776; monotypie)

Arundinax aedon (Pallas, 1776) – Brunerolle à gros bec

Genre *Calamonastides* Grant & Mackworth-Praed, 1940 (type: *Chloropeta gracilirostris* Ogilvie-Grant, 1906; désignation originale et monotypie)

Calamonastides bensoni (Amadon, 1954) – Jaunerolle de Benson

²⁷⁸ Voir Gelang & al., 2009, Päckert & al., 2013.

²⁷⁹ Voir Cibois & al., 2007, Fleischer & al., 2007, Cibois & al., 2008, Johansson & al., 2008, Fregin & al., 2009, Cibois & al., 2011, Arbabi & al., 2014, Oliveros & al., 2019.

Calamonastides aracilirostris (Ogilvie-Grant, 1906) – Jaunerolle aquatique

Genre *Iduna* Keyserling & Blasius, 1840 (type: *Sulvia caligata* Lichtenstein, 1823: monotypie)

Iduna caliaata (Lichtenstein, 1823) - Iduna bottée

Iduna natalensis (Smith, 1847) - Iduna jaune

Iduna opaca (Cabanis, 1851) – Iduna obscure

Iduna pallida (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Iduna pâle

Iduna rama (Sykes, 1832) - Iduna rama

Iduna similis (Richmond, 1897) – Iduna de montagne

Genre *Acrocephalus* Neumann & Neumann, 1811 (type: *Turdus arundinaceus* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Acrocephalus aequinoctialis (Latham, 1790) – Rousserolle de la Ligne

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) - Rousserolle turdoïde

Acrocephalus astrolabii Holyoak & Thibault, 1978 – Rousserolle de l'Astrolabe †

Acrocephalus atyphus (Wetmore, 1919) – Rousserolle des Tuamotu

Acrocephalus australis (Gould, 1838) – Rousserolle d'Australie

Acrocephalus brevipennis (Keulemans, 1866) - Rousserolle du Cap-Vert

Acrocephalus caffer (Sparrman, 1786) – Rousserolle à long bec

Acrocephalus familiaris (Rothschild, 1892) - Rousserolle obscure

Acrocephalus gracilirostris (Hartlaub, 1864) – Rousserolle à bec fin

Acrocephalus ariseldis (Hartlaub, 1891) – Rousserolle d'Irak

Acrocephalus hiwae (Yamashina, 1942) – Rousserolle de Saipan

Acrocephalus kerearako Holyoak, 1974 – Rousserolle des Cook

Acrocephalus longirostris (Gmelin, 1789) – Rousserolle de Moorea

Acrocephalus luscinius (Quoy & Gaimard, 1832) - Rousserolle rossignol †

Acrocephalus mendanae Tristram, 1883 – Rousserolle des Marquises

Acrocephalus musae (Forster, 1844) – Rousserolle de Raiatea †

Acrocephalus newtoni (Hartlaub, 1863) – Rousserolle de Newton

Acrocephalus nijoi (Yamashina, 1940) – Rousserolle d'Aguijan †

Acrocephalus orientalis (Temminck & Schlegel, 1847) – Rousserolle d'Orient

Acrocephalus percernis (Wetmore, 1919) – Rousserolle de Nuku Hiva

Acrocephalus rehsei (Finsch, 1883) - Rousserolle de Nauru

Acrocephalus rimitarae (Murphy & Mathews, 1929) – Rousserolle de Rimatara

Acrocephalus rodericanus (Newton, 1865) – Rousserolle de Rodrigues

Acrocephalus rufescens (Sharpe & Bouvier, 1877) – Rousserolle des cannes

Acrocephalus sechellensis (Oustalet, 1877) – Rousserolle des Seychelles

Acrocephalus stentoreus (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Rousserolle stentor

Acrocephalus surinx (Kittlitz, 1833) - Rousserolle des Carolines

Acrocephalus taiti Ogilvie-Grant, 1913 - Rousserolle de Henderson

Acrocephalus vauahani (Sharpe, 1900) – Rousserolle des Pitcairn

Acrocephalus yamashinae (Taka-Tsukasa, 1931) - Rousserolle de Pagan †

Genre Notiocichla Oberholser, 1905 (type: Sylvia baeticata Vieillot, 1817; désignation originale)

Notiocichla agricola (Jerdon, 1845) - Rousserolle isabelle

Notiocichla baeticata (Vieillot, 1817) – Rousserolle africaine

Notiocichla concinens (Swinhoe, 1870) - Rousserolle de Swinhoe

Notiocichla dumetorum (Blyth, 1849) – Rousserolle des buissons

Notiocichla orina (Oberholser, 1905) – Rousserolle à grand bec

Notiocichla palustris (Bechstein, 1798) – Rousserolle verderolle

Notiocichla scirpacea (Hermann, 1804) – Rousserolle effarvatte

Notiocichla tangorum (La Touche, 1912) - Rousserolle mandchoue

Genre *Titiza* Billberg, 1828 (type: *Motacilla schoenoboenus* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Hartert & Steinbacher, 1934))

Titiza bistrigiceps (Swinhoe, 1860) - Phragmite de Schrenck

Titiza melanopogon (Temminck, 1823) – Lusciniole à moustaches

Titiza paludicola (Vieillot, 1817) – Phragmite aquatique

Titiza schoenobaenus (Linnaeus, 1758) – Phragmite des joncs

Titiza sorahophila (Swinhoe, 1863) – Phragmite sorghophile

Genre *Hippolais* Conrad von Baldenstein, 1827 (type: Sylvia polyalotta Vieillot, 1817; monotypie)

Hippolais icterina (Vieillot, 1817) – Hypolaïs ictérine

Hippolais languida (Hemprich & Ehrenberg, 1833) - Hypolaïs d'Upcher

Hippolais olivetorum (Strickland, 1837) – Hypolais des oliviers

Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817) – Hypolais polyglotte

Famille Donacobiidae Aleixo & Pacheco, 2006

Genre **Donacobius** Swainson, 1831 (type: Donacobius vociferans Swainson, 1831 = Turdus atricapilla Linnaeus, 1758; monotypie)

Donacobius atricapilla (Linné, 1766) – Donacobe à miroir

Famille Bernieridae Cibois & al., 2010²⁸⁰

Genre Crosslevia Hartlaub, 1857 (type: Oxulabes xanthophrus Sharpe, 1875: monotypie)

Crossleuia tenebrosa (Stresemann, 1925) – Fouditany obscur

Crosslevia xanthophrus (Sharpe, 1875) – Fouditany à sourcils jaunes

Genre Xanthomixis Sharpe, 1881 (type: Bernieria zosterops Sharpe, 1875; monotypie)

Xanthomixis apperti (Colston, 1972) – Farifotra d'Appert

Xanthomixis cinereicens (Sharpe, 1881) – Farifotra à tête grise

Xanthomixis zosterops (Sharpe, 1875) – Farifotra zostérops

Genre *Bernieria* Pucheran, 1855 (type: *Muscicapa madagascariensis* Gmelin, 1789; monotypie)

Bernieria incelebris Bangs & Peters, 1926 – Tétraka sobre

Bernieria madagascariensis (Gmelin, 1789) – Tétraka malgache

Genre Cruptosulvicola Goodman & al., 1996 (type: Cruptosulvicola randrianasoloi Goodmann & al., 1996; désignation originale et monotypie)

Cruptosulvicola randrianasoloi Goodman & al., 1996 – Sylvicole cryptique

Genre Oxulabes Sharpe, 1870 (type: Motacilla madagascariensis Gmelin, 1789: désignation originale et monotypie)

Oxulabes madagascariensis (Gmelin, 1789) – Oxvlabe à gorge blanche

Genre *Hartertula* Stresemann, 1925 (type: *Neomixis flavoviridis* Hartert, 1924; désignation originale et monotypie)

Hartertula flavoviridis (Hartert, 1924) – Jerv à queue étagée

Genre Randia Delacour & Berlioz, 1931 (type: Randia pseudozosterops Delacour & Berlioz, 1931; désignation originale et monotypie)

Randia pseudozosterops Delacour & Berlioz, 1931 – Randie malgache

Genre *Thamnornis* Milne-Edwards & Grandidier, 1882 (type: *Ellisia chloropetoides* Grandidier, 1867; monotypie)

Thamnornis chloropetoides (Grandidier, 1867) – Kiritika malgache

Famille Locustellidae Bonaparte, 1854²⁸¹

Sous-famille Megalurinae Blyth, 1875

Genre **Bradupterus** Swainson, 1837 (type: Sylvia baboecala Vieillot, 1817; monotypie)

Bradypterus baboecala (Vieillot, 1817) – Mégalure caqueteuse

Bradupterus bangwaensis Delacour, 1943 – Mégalure du Cameroun

Bradypterus barratti Sharpe, 1876 – Mégalure des fourrés

Bradypterus brunneus (Sharpe, 1877) – Mégalure de Sharpe

²⁸⁰ Voir Cibois & al., 2010, Block & al., 2012, Younger & al., 2020.

²⁸¹ Voir Alström & al., 2011, Oliveros & al., 2012, Hosner & al., 2013, Alström & al., 2015, Alström & al., 2018.

Bradupterus carpalis Chapin, 1916 – Mégalure à ailes blanches

Bradupterus centralis Neumann, 1908 – Mégalure de Neumann

Bradupterus cinnamomeus (Rüppell, 1840) – Mégalure cannelle

Bradupterus arandis Ogilvie-Grant, 1917 – Mégalure du Dia

Bradupterus araueri Neumann, 1908 – Mégalure de Grauer

Bradypterus lopezi (Alexander, 1903) – Mégalure de Lopes

Bradypterus seebohmi (Sharpe, 1879) - Mégalure tachetée

Bradypterus sylvaticus Sundevall, 1860 – Mégalure de Knysna

Genre Megalurus Horsfield, 1821 (type: Megalurus palustris Horsfield, 1821; monotypie)

Megalurus palustris Horsfield, 1821 - Mégalure des marais

Genre Catriscus Cabanis, 1851 (type: Bradupterus brevirostris Sundevall, 1850; désignation originale)

Catriscus brevirostris (Sundevall, 1850) – Mégalure à bec court

Genre *Elaphrornis* Legge, 1879 (type: *Brachypteryx palliseri* Blyth, 1851; monotypie)

Elaphrornis palliseri (Blyth, 1851) – Mégalure de Ceylan

Genre Schoenicola Blyth, 1844 (type: Thimalia platyura Jerdon, 1841; désignation originale)

Schoenicola platyurus (Jerdon, 1841) – Mégalure à queue large

Schoenicola striatus (Jerdon, 1841) – Mégalure ravée

Genre Cincloramphus Gould, 1838 (type: Megalurus cruralis Vigors & Horsfield, 1827; désignation originale)

Cincloramphus bivittatus (Bonaparte, 1850) – Mégalure de Timor

Cincloramphus cruralis (Vigors & Horsfield, 1827) - Mégalure brune

Cincloramphus grosvenori (Gilliard, 1960) – Mégalure de Gilliard

Cincloramphus llaneae (Hadden, 1983) – Mégalure de Bougainville

Cincloramphus macrurus (Salvadori, 1876) – Mégalure papoue

Cincloramphus mariae (Verreaux, 1869) – Mégalure calédonienne

Cincloramphus mathewsi Iredale, 1911 – Mégalure de Mathews

Cincloramphus rubiginosus (Sclater, 1881) – Mégalure rubigineuse

Cincloramphus rufus (Reichenow, 1891) – Mégalure des Fidji

Cincloramphus timoriensis (Wallace, 1864) – Mégalure fauve

Cincloramphus turipavae (Cain & Galbraith, 1955) – Mégalure de Guadalcanal

Cincloramphus whitneyi (Mayr, 1933) – Mégalure de Whitney

Genre *Malia* Schlegel, 1880 (type: *Malia grata* Schlegel, 1880; monotypie)

Malia grata Schlegel, 1880 – Malia des Célèbes

Genre **Poodytes** Cabanis, 1851 (type: Sphenoeacus gramineus Gould, 1845; monotypie)

Poodutes albolimbatus d'Albertis & Salvadori, 1879 – Mégalure à ventre blanc

Poodytes carteri (North, 1900) - Mégalure du spinifex

Poodutes caudatus (Buller, 1894) - Mégalure des Snares

Poodytes gramineus (Gould, 1845) - Mégalure menue

Poodutes punctatus (Ouov & Gaimard, 1832) – Mégalure matata

Poodytes rufescens (Buller, 1869) - Mégalure des Chatham †

Sous-famille Locustellinae Bonaparte, 1854

Genre Helopsaltes Alström & al., 2018 (type: Motacilla certhiola Pallas, 1811; désignation originale)

Helopsaltes certhiola (Pallas, 1811) – Locustelle de Pallas

Helopsaltes ochotensis (Middendorff, 1853) – Locustelle de Middendorff

Helopsaltes pleskei (Taczanowski, 1890) – Locustelle de Pleske

Helopsaltes pryeri (Seebohm, 1884) – Locustelle du Japon

[Nouveau genre]

« Helopsaltes » amnicola (Stepanyan, 1972) – Locustelle amnicole

« Helopsaltes » fasciolatus (Gray, 1861) – Locustelle fasciée

Genre Locustella Kaup, 1829 (type: Sylvia locustella Latham, 1790 = Motacilla naevia Boddaert, 1783; tautonymie)

Locustella accentor (Sharpe, 1888) – Locustelle du Kinabalu

Locustella alfredi (Hartlaub, 1890) – Locustelle des bambous

Locustella alishanensis (Rasmussen & al., 2000) – Locustelle de Taïwan

Locustella castanea (Büttikofer, 1893) – Locustelle marron

Locustella caudata (Ogilvie-Grant, 1895) – Locustelle à longue queue

Locustella chengi Alström & al., 2015 – Locustelle de Cheng

Locustella davidi (La Touche, 1923) – Locustelle de David

Locustella disturbans (Hartert, 1900) – Locustelle de Buru

Locustella fluviatilis (Wolf, 1810) – Locustelle fluviatile

Locustella idonea (Riley, 1940) – Locustelle du Langbian

Locustella kashmirensis (Sushkin, 1925) – Locustelle du Cachemire

Locustella lanceolata (Temminck, 1840) – Locustelle lancéolée

Locustella luscinioides (Savi, 1824) – Locustelle luscinioide

Locustella luteoventris (Hodgson, 1845) – Locustelle russule

Locustella major (Brooks, 1871) – Locustelle à long bec

Locustella mandelli (Brooks, 1875) – Locustelle de Mandelli

Locustella montis (Hartert, 1896) – Locustelle de Java

Locustella musculus (Stresemann, 1914) – Locustelle de Céram

Locustella naevia (Boddaert, 1783) – Locustelle tachetée

Locustella portenta Rheindt & al., 2020 – Locustelle de Taliabu

Locustella seebohmi (Ogilvie-Grant, 1895) – Locustelle de Seebohm

Locustella tacsanowskia Swinhoe. 1871 – Locustelle de Taczanowski

Locustella thoracica (Blyth, 1845) – Locustelle de Blyth

Locustella timorensis (Mayr. 1944) – Locustelle de Mayr

Famille [Robsoniidae] informelle

Genre **Robsonius** Collar, 2006 (type: Napothera rabori Rand, 1960: désignation originale et monotypie)

Robsonius rabori (Rand, 1960) - Robsonie de Lucon

Robsonius sorsogonensis (Rand & Rabor, 1967) – Robsonie du Sorsogon

Robsonius thompsoni Hosner & al., 2013 – Robsonie de Thompson

Famille Cisticolidae Sundevall, 1872²⁸²

Sous-famille Neomixinae Olsson & al., 2013

Genre Neomixis Sharpe, 1881 (type: Neomixis striatiqula Sharpe, 1881; désignation originale et monotypie)

Neomixis pallidior Salomonsen, 1934 – Éroesse pâle

Neomixis striatiqula Sharpe, 1881 – Grande Éroesse

Neomixis tenella (Hartlaub, 1866) – Petite Éroesse

Neomixis viridis (Sharpe, 1883) – Éroesse verte

Sous-famille [Micromacroninae] informelle

Genre *Micromacronus* Amadon, 1962 (type: *Micromacronus leutensis* Amadon, 1962; désignation originale et monotypie)

Micromacronus leutensis Amadon, 1962 – Spinifère de Levte

Micromacronus sordidus Ripley & Rabor, 1968 – Spinifère de Mindanao

Sous-famille Eremomelinae Sharpe, 1883

Tribu Eremomelini Sharpe, 1883

Genre *Eremomela* Sundevall, 1850 (type: *Sylvia icteropygialis* Lafresnave, 1839; désignation originale)

Eremomela atricollis Bocage, 1894 – Érémomèle à cou noir

Eremomela badiceps (Fraser, 1843) – Érémomèle à tête brune

Eremomela canescens Antinori, 1864 – Érémomèle grisonnante

Eremomela flavicrissalis Sharpe, 1895 – Érémomèle à ventre jaune

Eremomela gregalis (Smith, 1829) – Érémomèle du Karoo

²⁸² Voir Nguembock & al., 2007, Nguembock & al., 2008, Nguembock & al., 2012, Sheldon & al., 2012, Oliveros & al., 2012, Olsson & al., 2013, Davies, 2015.

Eremomela icteropugialis (Lafresnave, 1839) – Érémomèle à croupion jaune

Eremomela pusilla Hartlaub. 1857 – Érémomèle à dos vert

Eremomela salvadorii Reichenow, 1891 – Érémomèle de Salvadori

Eremomela scotons Sundevall, 1850 – Érémomèle à calotte verte

Eremomela turneri van Someren. 1920 – Érémomèle de Turner

Eremomela usticollis Sundevall, 1850 – Érémomèle à cou roux

Tribu [Drymocichlini] informelle

Genre **Drymocichla** Hartlaub, 1881 (type: Drymocichla incana Hartlaub, 1881; monotypie)

Drymocichla incana Hartlaub, 1881 – Apalis grise

Genre Schistolais Wolters, 1980 (type: Drymoeca leucopogon Cabanis, 1875; désignation originale)

Schistolais leontica (Bates, 1930) - Apalis du Sierra Leone

Schistolais leucopogon (Cabanis, 1875) – Apalis à gorge blanche

Genre *Oreophilais* Clancey, 1991 (type: *Prinia robertsi* Benson, 1946: désignation originale et monotypie)

Oreophilais robertsi (Benson, 1946) – Apalis de Roberts

Genre *Phragmacia* Brooke & Dean, 1990 (type: *Drymoica substriata* Smith, 1842; monotypie)

Phragmacia substriata (Smith, 1842) - Apalis namaqua

Genre Artisornis Friedmann, 1928 (type: Opifex altus Friedmann, 1927; désignation originale)

Artisornis metopias (Reichenow, 1907) - Apalis couturière

Artisornis moreaui (Sclater, 1931) - Apalis à long bec

Artisornis sousae (Benson, 1945) - Apalis de Sousa

Genre *Oreolais* Nguembock & al., 2008 (type: *Apalis pulchra* Sharpe, 1891; désignation originale)

Oreolais pulcher (Sharpe, 1891) - Apalis à col noir

Oreolais ruwenzorii (Jackson, 1904) - Apalis du Rwenzori

Genre *Urolais* Alexander, 1903 (type: *Urolais mariae* Alexander, 1903; désignation originale)

Urolais epichlorus (Reichenow, 1892) – Apalis verte

Tribu Apalini Wolters, 1983

Genre *Apalis* Swainson, 1833 (type: *Motacilla thoracica* Shaw, 1811; monotypie)

Apalis alticola (Shelley, 1899) – Apalis à tête brune

Apalis argentea Moreau, 1941 – Apalis de Moreau

Apalis bamendae Bannerman, 1922 – Apalis de Bamenda

Apalis binotata Reichenow, 1895 – Apalis masquée

Apalis chapini Friedmann, 1928 - Apalis de Chapin

Apalis chariessa Reichenow, 1879 – Apalis à ailes blanches

Apalis chirindensis Shelley, 1906 – Apalis de Chirinda

Apalis cinerea (Sharpe, 1891) – Apalis cendrée

Apalis flavida (Strickland, 1853) - Apalis à gorge jaune

Apalis flaviaularis Shellev, 1893 – Apalis noir et jaune

Apalis flavocincta (Sharpe, 1882) – Apalis à queue brune

Apalis fusciaularis Moreau, 1938 – Apalis des Taita

Apalis goslingi Alexander, 1908 – Apalis de Gosling

Apalis jacksoni Sharpe, 1891 – Apalis à gorge noire

Apalis kaboboensis Prigogine, 1955 – Apalis du Kabobo

Apalis karamojae (van Someren, 1921) - Apalis du Karamoja

Apalis lynesi Vincent, 1933 – Apalis de Lynes

Apalis melanocephala (Fischer & Reichenow, 1884) – Apalis à tête noire

Apalis nigriceps (Shelley, 1873) – Apalis à calotte noire

Apalis personata Sharpe, 1902 – Apalis à face noire

Apalis porphyrolaema Reichenow & Neumann, 1895 – Apalis à gorge marron

Apalis ruddi Grant, 1908 - Apalis de Rudd

Apalis rufogularis (Fraser, 1843) – Apalis à gorge rousse

Apalis sharpii Shelley, 1884 – Apalis de Sharpe

Apalis thoracica (Shaw, 1811) - Apalis à collier

Genre **Phyllolais** Hartlaub, 1881 (type: Malurus pulchellus Cretzschmar, 1830; monotypie)

Phullolais pulchella (Cretzschmar, 1830) – Phyllolaïs à ventre fauve

Genre **Spiloptila** Sundevall, 1872 (type: *Malurus clamans* Cretzschmar, 1826; désignation originale et monotypie)

Spiloptila clamans (Cretzschmar, 1826) – Spiloptile à front écailleux

Genre Calamonastes Sharpe, 1883 (type: Drumoica fasciolata Smith, 1847; désignation ultérieure (Shelley, 1896))

Calamonastes fasciolatus (Smith, 1847) – Camaroptère barrée

Calamonastes simplex (Cabanis, 1878) – Camaroptère modeste

Calamonastes stierlingi (Reichenow, 1901) – Camaroptère de Stierling

Calamonastes undosus (Reichenow, 1882) – Camaroptère du miombo

Genre Camaroptera Sundevall, 1850 (type: Sylvia brachyura Vieillot, 1820; désignation originale)

Camaroptera brachyura (Vieillot, 1820) – Camaroptère à tête grise

Camaroptera chloronota Reichenow, 1895 – Camaroptère à dos vert

Camaroptera harterti (Zedlitz, 1911) – Camaroptère de Hartert

Camaroptera superciliaris (Fraser, 1843) – Camaroptère à sourcils jaunes

Camaroptera toroensis (Jackson, 1905) – Camaroptère à poitrine fauve

Genre *Poliolais* Alexander, 1903 (type: Apalis lopezi Alexander, 1903 : désignation originale)

Poliolais lopezi (Alexander, 1903) – Poliolais à queue blanche

Sous-famille Priniinae Roberts, 1922

Genre *Franklinia* Jerdon, 1863 (type: *P[rinia] buchanani* Blyth, 1844; monotypie)

Franklinia buchanani (Blyth, 1844) – Franklinie à front roux

Genre Orthotomus Horsfield, 1821

Sous-genre Orthotomus Horsfield, 1821 (type: Orthotomus sepium Horsfield, 1821; monotypie)

Orthotomus atroqularis Temminck, 1836 – Couturière à col noir

Orthotomus castaneiceps Walden, 1872 – Couturière à calotte rousse

Orthotomus chaktomuk Mahood & al., 2013 – Couturière du Cambodge

Orthotomus chloronotus Ogilvie-Grant, 1895 – Couturière d'Ogilvie-Grant

Orthotomus cinereiceps Sharpe, 1877 – Couturière oreillarde

Orthotomus derbianus Moore, 1855 – Couturière de Luçon

Orthotomus frontalis Sharpe, 1877 – Couturière à front roux

Orthotomus nigriceps Tweeddale, 1878 – Couturière à tête noire

Orthotomus ruficeps (Lesson, 1830) - Couturière à tête rousse

Orthotomus samarensis Steere, 1890 – Couturière de Samar

Orthotomus sepium Horsfield, 1821 – Couturière à dos vert

Orthotomus sericeus Temminck, 1836 – Couturière à queue rousse

Sous-genre **Sutoria** Nicholson, 1853 (type: Orthotomus patia Hodgson, 1845; monotypie)

Orthotomus sutorius (Pennant, 1769) – Couturière à longue queue

Genre **Drymoica** Swainson, 1827 (type: Motacilla maculosa Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Drymoica bairdii Cassin, 1855 – Prinia rayée

Drymoica erythroptera Jardine, 1849 – Prinia à ailes rousses

Drymoica flavicans (Vieillot, 1821) - Prinia à plastron

Drymoica fluviatilis (Chappuis, 1974) – Prinia aquatique

Drymoica hypoxantha Sharpe, 1877 – Prinia du Drakensberg

Drymoica maculosa (Boddaert, 1783) – Prinia du Karoo

Drymoica melanops (Reichenow & Neumann, 1895) – Prinia à face noire

Drymoica molleri (Bocage, 1887) – Prinia de Sao Tomé

Drymoica rufifrons (Rüppell, 1840) – Prinia de Rüppell

Drymoica somalica (Elliot, 1897) – Prinia pâle

Drumoica subflava (Gmelin, 1789) – Prinia modeste

Genre **Prinia** Horsfield, 1821 (type: *Prinia familiaris* Horsfield, 1821; monotypie)

Prinia cinereocapilla Moore, 1854 – Prinia à calotte grise

Prinia familiaris Horsfield, 1821 – Prinia bifasciée

Prinia flaviventris (Delessert, 1840) – Prinia à ventre jaune

Prinia gracilis (Lichtenstein, 1823) - Prinia gracile

Prinia hodgsonii Blyth, 1844 – Prinia de Hodgson

Prinia inornata Sykes, 1832 – Prinia simple

Prinia levida Blyth, 1844 – Prinia délicate

Prinia rufescens Blyth, 1847 – Prinia roussâtre

Prinia socialis Sykes, 1832 - Prinia cendrée

Prinia sonitans Swinhoe, 1860 - Prinia de Chine

Genre Suya Hodgson, 1836 (type: Suya criniger Hodgson, 1836; désignation originale)

Suya atrogularis Moore, 1854 - Prinia à gorge noire

Suua cooki Harington, 1913 – Prinia de Cook

Suya crinigera (Hodgson, 1836) - Prinia crinigère

Suya khasiana Godwin-Austen, 1876 – Prinia à calotte rousse

Suya polychroa (Temminck, 1828) - Prinia des montagnes

Suya rocki (Deignan, 1957) – Prinia de Rock

Suya striata (Swinhoe, 1859) - Prinia de Swinhoe

Suya superciliaris Anderson, 1871 – Prinia à sourcils

Suua sulvatica (Jerdon, 1840) – Prinia forestière

Sous-famille Cisticolinae Sundevall, 1872

Genre Cisticola Kaup, 1829 (type: Sylvia cisticola Temminck, 1820; tautonymie)

Cisticola aberdare Lynes, 1930 – Cisticole des Aberdare

Cisticola aberrans (Smith, 1843) – Cisticole paresseuse

Cisticola anderseni Fjeldså & al., 2021 – Cisticole d'Andersen

Cisticola angusticauda Reichenow, 1891 – Cisticole à queue fine

Cisticola anonymus (Müller, 1855) – Cisticole babillarde

Cisticola aridulus Witherby, 1900 – Cisticole du désert

Cisticola ayresii Hartlaub, 1863 – Cisticole gratte-nuage

Cisticola bailunduensis Neumann, 1931 – Cisticole des Bailundos

Cisticola bakerorum Fieldså & al., 2021 – Cisticole des Baker

Cisticola bodessa Mearns, 1913 – Cisticole des Borans

Cisticola brachupterus (Sharpe, 1870) – Cisticole à ailes courtes

Cisticola brunnescens Heuglin, 1862 – Cisticole brune

Cisticola bulliens Lynes, 1930 – Cisticole murmure

Cisticola cantans (Heuglin, 1869) - Cisticole chanteuse

Cisticola carruthersi Ogilvie-Grant, 1909 – Cisticole de Carruthers

Cisticola cherina (Smith, 1843) - Cisticole malgache

Cisticola chiniana (Smith, 1843) – Cisticole grinçante

Cisticola chubbi Sharpe, 1892 – Cisticole de Chubb

Cisticola cinnamomeus Reichenow. 1904 – Cisticole châtain

Cisticola cinereolus Salvadori, 1888 – Cisticole cendrée

Cisticola dambo Lynes, 1931 – Cisticole dambo

Cisticola distinctus (Finsch & Hartlaub, 1870) – Cisticole de Lynes

Cisticola emini Reichenow, 1892 – Cisticole pétrophile

Cisticola erythrops Hartlaub, 1857 – Cisticole à face rousse

Cisticola exilis (Vigors & Horsfield, 1827) - Cisticole à couronne dorée

Cisticola eximius (Heuglin, 1869) – Cisticole à dos noir

Cisticola fulvicapilla (Vieillot, 1817) - Cisticole à couronne rousse

Cisticola galactotes (Temminck, 1821) – Cisticole roussâtre

Cisticola quinea Lynes, 1930 – Cisticole de Dorst

Cisticola haematocephalus Cabanis, 1868 – Cisticole côtière

Cisticola haesitatus (Sclater & Hartlaub, 1881) – Cisticole de Socotra

Cisticola hunteri Shelley, 1889 – Cisticole de Hunter

Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810) – Cisticole des joncs

Cisticola lais (Hartlaub & Finsch, 1870) – Cisticole plaintive

Cisticola lateralis (Fraser, 1843) – Cisticole siffleuse

Cisticola luapula Lynes, 1933 – Cisticole du Luapula

Cisticola lugubris (Rüppell, 1840) – Cisticole d'Éthiopie

Cisticola marginatus (Heuglin, 1860) – Cisticole du Nil

Cisticola melanurus (Cabanis, 1882) – Cisticole à queue noire

Cisticola nana Fischer & Reichenow, 1884 - Cisticole naine

Cisticola natalensis (Smith, 1843) - Cisticole striée

Cisticola nigriloris Shelley, 1897 – Cisticole masquée

Cisticola niombe Lynes, 1933 – Cisticole niombé

Cisticola pipiens Lynes, 1930 - Cisticole pépiante

Cisticola restrictus Traylor, 1967 – Cisticole du Tana

Cisticola robustus (Rüppell, 1845) – Cisticole robuste

Cisticola ruficens (Cretzschmar, 1830) – Cisticole à tête rousse

Cisticola rufilatus (Hartlaub, 1870) – Cisticole grise

Cisticola rufus (Fraser, 1843) – Cisticole rousse

Cisticola subruficapilla (Smith, 1843) - Cisticole à dos gris

Cisticola textrix (Vieillot, 1817) – Cisticole pinc-pinc

Cisticola tinniens (Lichtenstein, 1842) – Cisticole à sonnette

Cisticola troglodutes (Antinori, 1864) – Cisticole russule

Cisticola woosnami Ogilvie-Grant, 1908 – Cisticole de Woosnam

Genre Bathmocercus Reichenow, 1895 (type: Bathmocercus rufus Reichenow, 1895; désignation originale)

Bathmocercus cerviniventris (Sharpe, 1877) – Éminie à capuchon

Bathmocercus rufus Reichenow, 1895 – Éminie à face noire

Genre *Eminia* Hartlaub, 1881 (type: *Eminia lepida* Hartlaub, 1881; monotypie)

Eminia lepida Hartlaub, 1881 – Éminie à calotte grise

Genre Hupergerus Reichenbach, 1850 (type: Moho atriceps Lesson, 1831: monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Hypergerus atriceps (Lesson, 1831) – Éminie noircap

Genre Incana Lynes, 1930 (type: Cisticola incana Sclater & Hartlaub, 1881; désignation originale et tautonymie)

Incana incana (Sclater & Hartlaub, 1881) – Éminie pâle

Genre Malcorus Smith, 1829 (type: Malcorus pectoralis Smith, 1829; désignation ultérieure (McDonald & Grant, 1953))

Malcorus pectoralis Smith, 1829 – Éminie à joues rousses

Genre Euruptila Sharpe, 1883 (type: Drymoica subcinnamomea Smith, 1847; monotypie)

Euryptila subcinnamomea (Smith, 1847) – Éminie cannelle

Genre Scepomycter Grant & Mackworth-Praed, 1941 (type: Artisornis winifredae Moreau, 1938; désignation originale)

Scepomycter rubehoensis Bowie & al., 2009 – Éminie des Rubeho

Scepomucter winifredae (Moreau, 1938) - Éminie de Winifred

Famille Hirundinidae Rafinesque, 1815²⁸³

Sous-famille Pseudochelidoninae Shelley, 1896

Genre **Pseudochelidon** Hartlaub, 1861 (type: *Pseudochelidon eurystomina* Hartlaub, 1861; monotypie)

Pseudochelidon eurystomina Hartlaub, 1861 – Pseudolangrayen d'Afrique

Pseudochelidon sirintarae Thonglongya, 1968 – Pseudolangrayen d'Asie

²⁸³ Voir Sheldon & al., 2005, Moyle & al., 2008, Dor & al., 2010, Cerasale & al., 2012, Dor & al., 2012, Barrow & al., 2016, de Silva & al., 2018, Hasegawa, 2023.

Sous-famille Psalidoprocninae Sharpe, 1870

Genre *Psalidoprocne* Cabanis, 1851 (type: *Hirundo holomelas* Sundevall, 1850; monotypie)

Psalidoprocne centralis Neumann, 1904 – Hirondelle de Neumann

Psalidoprocne albiceps Sclater, 1864 – Hirondelle à tête blanche

Psalidoprocne fuliginosa Shelley, 1887 – Hirondelle brune

Psalidoprocne holomelas (Sundevall, 1850) – Hirondelle sombre

Psalidoprocne massaica Neumann, 1904 – Hirondelle du Kenya

Psalidoprocne nitens (Cassin, 1857) – Hirondelle à queue courte

Psalidoprocne obscura (Hartlaub, 1855) – Hirondelle fanti

Psalidoprocne orientalis Reichenow, 1889 – Hirondelle de Reichenow

Psalidoprocne petiti Sharpe & Bouvier, 1876 – Hirondelle de Petit

Psalidoprocne pristoptera (Rüppell, 1840) – Hirondelle hérissée

Psalidoprocne ruwenzori Chapin, 1932 – Hirondelle du Rwenzori

Sous-famille Progninae Cassin, 1853

Genre *Cheramoeca* Cabanis, 1851 (type: *Hirundo leucosternus* Gould, 1841; monotypie)

Cheramoeca leucosterna (Gould, 1841) – Hirondelle à dos blanc

Genre Pseudhirundo Roberts, 1922 (type: Hirundo griseopyga Sundevall, 1850; désignation originale)

Pseudhirundo griseopyga (Sundevall, 1850) – Hirondelle à croupion gris

Genre *Neophedina* Roberts, 1922 (type: *Hirundo cincta* Boddaert, 1783; désignation originale et monotypie)

Neophedina cincta (Boddaert, 1783) – Hirondelle à collier

Genre *Phedina* Bonaparte, 1855 (type: *Hirundo borbonica* Gmelin, 1789; désignation originale et monotypie)

Phedina borbonica (Gmelin, 1789) – Hirondelle des Mascareignes

Genre *Phedinopsis* Wolters, 1971 (type: *Phedina brazzae* Oustalet, 1886; désignation originale et monotypie)

Phedinopsis brazzae (Oustalet, 1886) – Hirondelle de Brazza

Genre Alopochelidon Ridgway, 1903 (type: Hirundo fucata Temminck, 1822; désignation originale)

Alopochelidon fucata (Temminck, 1822) – Hirondelle fardée

Genre Atticora Gould, 1842 (type: Hirundo fasciata Gmelin, 1789; désignation originale)

Atticora fasciata (Gmelin, 1789) – Hirondelle à ceinture blanche

Genre **Neochelidon** Sclater, 1862 (type: Petrochelidon tibialis Cassin, 1853; monotypie)

Neochelidon pileata (Gould, 1858) – Hirondelle à tête noire

Neochelidon tibialis (Cassin, 1853) – Hirondelle à cuisses blanches

Genre *Riparia* Forster, 1817 (type: *Hirundo riparia* Linnaeus, 1758; monotypie et tautonymie)

Riparia chinensis (Grav. 1830) – Hirondelle à gorge grise

Riparia congica (Reichenow, 1887) – Hirondelle du Congo

Riparia cowani (Sharpe, 1882) - Hirondelle de Madagascar

Riparia diluta (Sharpe & Wyatt, 1893) – Hirondelle pâle

Riparia paludicola (Vieillot, 1817) – Hirondelle paludicole

Riparia riparia (Linnaeus, 1758) – Hirondelle de rivage

Genre Tachycineta Cabanis, 1851 (type: Hirundo thalassina Swainson, 1827; désignation originale)

Tachycineta albilinea (Lawrence, 1863) – Hirondelle des mangroves

Tachycineta albiventer (Boddaert, 1783) – Hirondelle à ailes blanches

Tachycineta bicolor (Vieillot, 1808) – Hirondelle bicolore

Tachucineta cuaneoviridis (Bryant, 1859) – Hirondelle des Bahamas

Tachucineta euchrusea (Gosse, 1847) – Hirondelle dorée

Tachycineta leucopyga (Meyen, 1834) – Hirondelle du Chili

Tachycineta leucorrhoa (Vieillot, 1817) – Hirondelle à diadème

Tachycineta stolzmanni (Philippi, 1902) – Hirondelle de Stolzmann

Tachycineta thalassina (Swainson, 1827) – Hirondelle à face blanche

Genre Phaeoprogne Baird, 1865 (type: Hirundo tapera Linné, 1766; désignation ultérieure (Sharpe, 1885))

Phaeoprogne tapera (Linné, 1766) – Hirondelle tapère

Genre **Progne** Boie, 1826 (type: *Hirundo subis* Linnaeus, 1758; monotypie)

Progne chalubea (Gmelin, 1789) - Hirondelle chalubée

Progne cruptoleuca Baird, 1865 – Hirondelle de Cuba

Progne dominicensis (Gmelin, 1789) – Hirondelle à ventre blanc

Progne elegans Baird, 1865 – Hirondelle gracieuse

Progne modesta Gould, 1838 – Hirondelle des Galapagos

Progne murphyi Chapman, 1825 – Hirondelle de Murphy

Progne sinaloae Nelson, 1898 – Hirondelle du Sinaloa

Progne subis (Linnaeus, 1758) - Hirondelle noire

Genre **Stelgidopteryx** Baird, 1858 (type: *Hirundo serripennis* Audubon, 1838; monotypie)

Stelgidopteryx ridgwayi Nelson, 1901 – Hirondelle de Ridgway

Stelgidopterux ruficollis (Vieillot, 1817) – Hirondelle à gorge rousse

Stelgidopterux serripennis (Audubon, 1838) – Hirondelle à ailes hérissées

Genre Orochelidon Ridgway, 1903 (type: Petrochelidon murina Cassin, 1853; désignation originale)

Orochelidon andecola (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Hirondelle des Andes

Orochelidon flavines (Chapman, 1922) – Hirondelle de Chapman

Orochelidon murina (Cassin, 1853) – Hirondelle à ventre brun

Genre **Pugochelidon** Baird, 1865 (type: Hirundo cyanoleyca Vieillot, 1817; désignation originale)

Puaochelidon cuanoleuca (Vieillot, 1817) – Hirondelle bleu et blanc

Pygochelidon melanoleuca (Wied-Neuwied, 1820) - Hirondelle des torrents

Sous-famille Hirundininae Rafinesque, 1815

Genre Atronanus De Silva & al., 2018²⁸⁴ (type: Lecythoplastes fuliginosus Chapin, 1825; désignation originale)

Atronanus fuliginosus (Chapin, 1825) - Hirondelle de forêt

Genre **Delichon** Moore, 1854 (type: Delichon nipalense Moore, 1854; désignation originale)

Delichon dasupus (Bonaparte, 1850) – Hirondelle de Bonaparte

Delichon lagopodum (Pallas, 1811) - Hirondelle de Pallas

Delichon nipalense Moore, 1854 – Hirondelle du Népal

Delichon urbicum (Linnaeus, 1758) - Hirondelle de fenêtre

Genre **Cecropis** Boie, 1826 (type: *Hirundo capensis* Gmelin, 1789 = *Hirundo cucullata* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Salvadori, 1881))

Cecropis abussinica (Guérin-Méneville, 1843) – Hirondelle striée

Cecropis badia Cassin, 1853 – Hirondelle baie

Cecropis cucullata (Boddaert, 1783) – Hirondelle à tête rousse

Cecropis daurica (Laxmann, 1769) - Hirondelle rousseline

Cecropis domicella (Heuglin, 1869) – Hirondelle ouest-africaine

Cecropis huperuthra (Blyth, 1849) – Hirondelle de Ceylan

Cecropis semirufa (Sundevall, 1850) – Hirondelle à ventre roux

Cecropis senegalensis (Linné, 1766) – Hirondelle des mosquées

Cecropis striolata (Schlegel, 1844) – Hirondelle striolée

Genre **Petrochelidon** Cabanis, 1851 (type: *Hirundo melanogaster* Swainson, 1827 = *Hirundo pyrrhonota* Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Petrochelidon ariel (Gould, 1842) - Hirondelle ariel

Petrochelidon fluvicola (Blyth, 1855) – Hirondelle fluviatile

Petrochelidon fulva (Vieillot, 1808) - Hirondelle à front brun

Petrochelidon nigricans (Vieillot, 1817) – Hirondelle des arbres

Petrochelidon perdita (Fry & Smith, 1985) – Hirondelle de la mer Rouge

²⁸⁴ Atronanus De Silva & al. (2018) est un nomen nudum en raison de l'absence d'un enregistrement dans ZooBank. Je l'emploie cependant afin de tenir compte de la polyphylie du genre *Petrochelidon*.

Petrochelidon preussi (Reichenow, 1898) – Hirondelle de Preuss

Petrochelidon pyrrhonota (Vieillot, 1817) – Hirondelle à front blanc

Petrochelidon rufigula (Bocage, 1878) – Hirondelle à gorge fauve

Petrochelidon rufocollaris (Peale, 1849) - Hirondelle à bande rousse

Petrochelidon spilodera (Sundevall, 1850) – Hirondelle sud-africaine

Genre Hirundo Linnaeus, 1758

Sous-genre *Hemicecrops* Bonaparte, 1857 (type: *Hirundo dimidiata* Sundevall, 1850; désignation ultérieure (Sharpe, 1885))

Hirundo dimidiata Sundevall, 1850 – Hirondelle à gorge perlée

Hirundo leucosoma Swainson, 1837 – Hirondelle à ailes tachetées

Hirundo megaensis Benson, 1942 – Hirondelle à queue blanche

Sous-genre *Hirundo* Linnaeus, 1758 (type: *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Swainson, 1837))

Hirundo aethiopica Blanford, 1869 – Hirondelle d'Éthiopie

Hirundo albigularis Strickland, 1849 – Hirondelle à gorge blanche

Hirundo angolensis Bocage, 1868 - Hirondelle d'Angola

Hirundo domicola Jerdon, 1841 – Hirondelle des Nilgiri

Hirundo javanica Sparrman, 1789 – Hirondelle de Java

Hirundo lucida Hartlaub, 1858 – Hirondelle de Guinée

Hirundo neoxena Gould, 1842 – Hirondelle messagère

Hirundo nigrita Gray, 1845 – Hirondelle à bavette

Hirundo rustica Linnaeus, 1758 - Hirondelle rustique

Hirundo smithii Leach, 1818 – Hirondelle à longs brins

Hirundo tahitica Gmelin, 1789 – Hirondelle de Tahiti

Sous-genre *Natalornis* Roberts, 1922 (type: *Hirundo atrocaerulea* Sundevall, 1850; monotypie)

Hirundo atrocaerulea Sundevall, 1850 - Hirondelle bleue

Hirundo nigrorufa Bocage, 1877 – Hirondelle roux et noir

Genre *Ptyonoprogne* Reichenbach, 1850 (type: *Hirundo rupestris* Scopoli, 1769; monotypie ultérieure (Parzudaki, 1857))

Ptyonoprogne concolor (Sykes, 1832) - Hirondelle concolore

Ptyonoprogne fuligula (Lichtenstein, 1842) – Hirondelle isabelline

Ptyonoprogne obsoleta (Cabanis, 1851) – Hirondelle du désert

Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769) – Hirondelle de rochers

Famille Pycnonotidae Gray, 1840²⁸⁵

Sous-famille Crinigerinae Bonaparte, 1854

Genre Andropadus Swainson, 1832 (type: Turdus importunus Vieillot, 1818; désignation originale et monotypie)

Andropadus importunus (Vieillot, 1818) – Bulbul importun

Genre Caluptocichla Oberholser, 1905 (type: Criniger serinus Verreaux & Verreaux, 1855; désignation originale)

Caluntocichla serinus (Verreaux & Verreaux, 1855) – Bulbul doré

Genre Stelaidillas Oberholser, 1899 (type: Andropadus gracilirostris Strickland, 1854; désignation originale)

Stelgidillas gracilirostris (Strickland, 1844) – Bulbul à bec grêle

Genre **Neolestes** Cabanis, 1875 (type: Neolestes torquatus Cabanis, 1875; monotypie)

Neolestes torquatus Cabanis, 1875 – Bulbul à collier noir

Genre *Criniaer* Temminck, 1820 (type: *Criniaer barbatus* Temminck, 1821: monotypie ultérieure (Temminck, 1821))

Criniger barbatus (Temminck, 1821) - Bulbul crinon

Criniaer calurus (Cassin, 1856) – Bulbul à barbe blanche

Criniger chloronotus (Cassin, 1859) – Bulbul à dos vert

Criniger ndussumensis Reichenow, 1904 – Bulbul de Reichenow

Criniger olivaceus (Swainson, 1837) – Bulbul à barbe jaune

Genre Eurillas Oberholser, 1899 (type: Andropadus virens Cassin, 1857; désignation originale)

Eurillas ansoraei (Hartert, 1907) – Bulbul d'Ansorge

Eurillas curvirostris (Cassin, 1859) – Bulbul curvirostre

Eurillas gracilis (Cabanis, 1880) - Bulbul gracile

Eurillas latirostris (Strickland, 1844) – Bulbul à moustaches jaunes

Eurillas virens (Cassin, 1857) - Bulbul verdâtre

Genre Phyllastrephus Swainson, 1832 (type: Phyllastrephus terrestris Swainson, 1837; désignation originale)

Phyllastrephus albigula (Groet, 1919) – Bulbul des Usambara

Phyllastrephus albigularis (Sharpe, 1882) – Bulbul à gorge blanche

Phyllastrephus alfredi (Shelley, 1903) - Bulbul d'Alfred

Phyllastrephus baumanni Reichenow, 1895 – Bulbul de Baumann

Phyllastrephus cabanisi (Sharpe, 1882) – Bulbul de Cabanis

Phyllastrephus cerviniventris Shelley, 1894 – Bulbul vert-olive

Phyllastrephus debilis (Sclater, 1899) – Bulbul minute

Phyllastrephus fischeri (Reichenow, 1879) – Bulbul de Fischer

²⁸⁵ Voir Moyle & Mark, 2006, Johansson & al., 2007, Oliveros, 2009, Zuccon & Ericson, 2010, Oliveros & Moyle, 2010, Manawatthana & al., 2017, Shakya & Sheldon, 2017, Fjeldså & al., 2020, Jha & al., 2021, Goyal & al., 2023.

Phullastrephus flavostriatus (Sharpe, 1876) – Bulbul à stries jaunes

Phullastrephus fulviventris Cabanis, 1876 – Bulbul à ventre fauve

Phullastrephus hupochloris (Jackson, 1906) – Bulbul du Toro

Phullastrephus icterinus (Bonaparte, 1850) – Bulbul ictérin

Phullastrephus lorenzi Sassi, 1914 – Bulbul de Lorenz

Phullastrephus placidus (Shellev, 1889) – Bulbul placide

Phyllastrephus poensis Alexander, 1903 – Bulbul olivâtre

Phyllastrephus poliocephalus (Reichenow, 1892) – Bulbul à ventre jaune

Phyllastrephus scandens Swainson, 1837 – Bulbul à queue rousse

Phullastrephus strepitans (Reichenow, 1879) – Bulbul brun

Phyllastrephus terrestris Swainson, 1837 – Bulbul jaboteur

Phyllastrephus viridiceps Rand, 1955 – Bulbul du Kwanza

Phyllastrephus xavieri (Oustalet, 1892) - Bulbul de Xavier

Genre Bleda Bonaparte, 1857 (type: Dasycephala syndactyla Swainson, 1837; désignation originale)

Bleda canicapillus (Hartlaub, 1850) - Bulbul fourmilier

Bleda eximius (Hartlaub, 1855) - Bulbul à queue verte

Bleda notatus (Cassin, 1856) – Bulbul jaunelore

Bleda syndactylus (Swainson, 1837) - Bulbul moustac

Bleda ugandae van Someren, 1915 – Bulbul aux veux jaunes

Genre Arizelocichla Oberholser, 1905 (type: Xenocichla nigroceps Shelley, 1889; désignation originale)

Arizelocichla chlorigula (Reichenow, 1899) - Bulbul des Nguru

Arizelocichla fusciceps (Shelley, 1893) – Bulbul à tête cendrée

Arizelocichla kakamegae (Sharpe, 1900) – Bulbul de Kakamega

Arizelocichla kikuvuensis (Sharpe, 1891) – Bulbul kikuvu

Arizelocichla masukuensis (Shellev, 1897) – Bulbul des Misuku

Arizelocichla milanjensis (Shelley, 1894) – Bulbul montagnard

Arizelocichla montana (Reichenow, 1892) - Bulbul concolore

Arizelocichla neumanni (Hartert, 1922) – Bulbul des Uluguru

Arizelocichla nigriceps (Shelley, 1889) – Bulbul à tête sombre

Arizelocichla olivaceiceps (Shelley, 1896) – Bulbul à tête olive

Arizelocichla striifacies (Reichenow & Neumann, 1895) – Bulbul à face striée

Arizelocichla tephrolaema (Grav, 1862) – Bulbul à gorge grise

Genre Atimastillas Oberholser, 1905 (type: Haematornis flavicollis Swainson, 1837; désignation originale)

Atimastillas flavicollis (Swainson, 1837) – Bulbul à gorge claire

Atimastillas flaviaula (Cabanis, 1880) – Bulbul d'Angola

Genre Ixonotus Verreaux & Verreaux, 1851 (type: Ixonotus guttatus Verreaux & Verreaux, 1851; monotypie)

Ixonotus auttatus Verreaux & Verreaux, 1851 – Bulbul tacheté

Genre Thescelocichla Oberholser, 1905 (type: Phyllastrephus leucopleurus Cassin, 1855; désignation originale)

Thescelocichla leucopleura (Cassin, 1855) – Bulbul des raphias

Genre Baeopogon Heine, 1860 (type: Criniger indicator Verreaux & Verreaux, 1855; désignation originale)

Baeopogon clamans (Sjöstedt, 1893) – Bulbul bruyant

Baeopogon indicator (Verreaux & Verreaux, 1855) – Bulbul à queue blanche

Genre Chlorocichla Sharpe, 1882 (type: Trichophorus flaviventris Smith, 1834; désignation ultérieure (Reichenow, 1904))

Chlorocichla falkensteini (Reichenow, 1874) – Bulbul de Falkenstein

Chlorocichla flaviventris (Smith, 1834) – Bulbul à poitrine jaune

[Nouveau genre]

- « Chlorocichla » laetissima (Sharpe, 1899) Bulbul joyeux
- « Chlorocichla » prigoginei De Roo, 1967 Bulbul de Prigogine

[Nouveau genre]

« Chlorocichla » simplex (Hartlaub, 1855) – Bulbul modeste

Sous-famille Pycnonotinae Gray, 1840

Genre Alophoixus Oates, 1899 (type: Ixos phaocephalus Hartlaub, 1873; désignation originale)

Alophoixus phaeocephalus (Hartlaub, 1844) – Bulbul à calotte grise

[Nouveau genre]

- « Alophoixus » bres (Lesson, 1832) Bulbul brès
- « Alophoixus » flaveolus (Gould, 1836) Bulbul flavéole
- « Alophoixus » frater (Sharpe, 1877) Bulbul de Sharpe
- « Alophoixus » griseiceps (Hume, 1873) Bulbul du Pégou
- « Alophoixus » ochraceus (Moore, 1854) Bulbul ocré
- « Alophoixus » pallidus (Swinhoe, 1870) Bulbul pâle
- « Alophoixus » ruficrissus (Sharpe, 1879) Bulbul à ventre marron
- « Alophoixus » tephrogenys (Jardine & Selby, 1833) Bulbul à joues grises

Genre **Setornis** Lesson, 1839 (type: Setornis ncriniger Lesson, 1839; monotypie)

Setornis criniger Lesson, 1839 – Bulbul à long bec

Genre *Alcurus* Blyth, 1843 (type: *Trichophorus striatus* Blyth, 1842; monotypie)

Alcurus striatus (Blyth, 1842) - Bulbul strié

Genre **Iole** Blyth, 1844 (type: *Iole olivacea* Blyth, 1844: monotypie)

Iole cacharensis (Deignan, 1948) – Bulbul du Cachar

Iole charlottae (Finsch, 1867) – Bulbul de Charlotte

Iole crupta Oberholser, 1918 – Bulbul d'Oberholser

Iole finschii (Salvadori, 1871) – Bulbul de Finsch

Iole palawanensis (Tweeddale, 1878) – Bulbul de Palawan

Iole propinqua (Oustalet, 1903) – Bulbul aux yeux gris

Iole viridescens Blyth, 1867 - Bulbul olive

Genre **Bonapartia** Buettikofer, 1896 (type: *Ixos tympanistrigus* Müller, 1836; désignation originale et monotypie)

Bonapartia leucogrammica (Müller, 1836) – Bulbul rayé

Bonapartia tumpanistriaus (Müller, 1836) – Bulbul à cou tacheté

Genre *Hemixos* Blyth, 1845²⁸⁶ (type: *Hemixos flavala* Blyth, 1845; désignation originale)

Hemixos castanonotus Swinhoe, 1870 – Bulbul marron

Hemixos cinereus (Blyth, 1845) - Bulbul terreux

Hemixos connectens Sharpe, 1887 – Bulbul du Kinabalu

Hemixos flavala Blyth, 1845 – Bulbul à ailes vertes

Hemixos indicus (Jerdon, 1839) - Bulbul à sourcils d'or

Genre *Hupsipetes* Vigors, 1831 (type: *Hupsipetes psaroides* Vigors, 1831; monotypie)

Hupsipetes affinis (Hombron & Jacquinot, 1841) - Bulbul à queue d'or

Hupsipetes amaurotis (Temminck, 1830) – Bulbul à oreillons bruns

Hypsipetes aureus (Walden, 1872) - Bulbul des Togian

Hupsipetes borbonicus (Pennant, 1781) – Bulbul de Bourbon

Hypsipetes catarmanensis Rand & Rabor, 1969 – Bulbul du Catarman

Hypsipetes chloris (Finsch, 1867) – Bulbul d'Halmahera

Hypsipetes crassirostris Newton, 1867 – Bulbul merle

Hypsipetes everetti (Tweeddale, 1877) – Bulbul d'Everett

Hypsipetes ganeesa Sykes, 1832 – Bulbul des Ghats

Hupsipetes quimarasensis (Steere, 1890) – Bulbul de Guimaras

Hupsipetes harterti (Stresemann, 1912) – Bulbul des Banggai

Hypsipetes haynaldi (Blasius, 1890) – Bulbul de Haynald

Hypsipetes leucocephalus (Gmelin, 1789) – Bulbul noir

Hupsipetes longirostris (Wallace, 1863) – Bulbul des Sula

Hupsipetes lucasi Hartert, 1903 – Bulbul d'Obi

²⁸⁶ Inclus Acritillas Oberholser, 1905 (type: Criniger ictericus Strickland, 1844).

Hupsipetes madagascariensis (Statius Muller, 1776) – Bulbul de Madagascar

Hupsipetes mindorensis (Steere, 1890) - Bulbul de Mindoro

Hupsipetes moheliensis (Benson, 1960) – Bulbul de Mohéli

Hupsipetes musticalis (Wallace, 1863) – Bulbul de Buru

Hupsipetes nicobariensis Moore, 1854 – Bulbul des Nicobar

Hupsipetes olivaceus Jardin & Selby, 1837 – Bulbul de Maurice

Hypsipetes parvirostris Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Bulbul des Comores

Hypsipetes philippinus (Forster, 1795) – Bulbul des Philippines

Hupsipetes platenae (Blasius, 1888) - Bulbul des Sangihe

Hypsipetes rufigularis Sharpe, 1877 – Bulbul à gorge rousse

Hupsipetes siquijorensis (Steere, 1890) - Bulbul de Siquijor

Hupsipetes thompsoni (Bingham, 1900) – Bulbul à tête blanche

Genre Ixos Temminck, 1825 (type: Ixos virescens Temminck, 1825; monotypie)

Ixos malaccensis (Blyth, 1845) - Bulbul malais

Ixos mcclellandii (Horsfield, 1840) – Bulbul de McClelland

Ixos sumatranus (Wardlaw-Ramsay, 1882) – Bulbul de Sumatra

Ixos virescens Temminck, 1825 - Bulbul verdin

Genre *Tricholestes* Salvadori, 1874 (type: *Brachypodius criniqer* Blyth, 1845; désignation originale et monotypie)

Tricholestes criniaer (Blyth, 1845) – Bulbul chevelu

Genre **Brachupodius** Blyth, 1845 (type: Lanius melanocephalos Gmelin, 1788; désignation originale)

Brachypodius fuscoflavescens Hume, 1873 – Bulbul des Andaman

Brachypodius melanocephalos (Gmelin, 1788)²⁸⁷ – Bulbul cap-nègre

Brachypodius nieuwenhuisii (Finsch, 1901) – Bulbul à lunettes bleues

Brachupodius priocephalus (Jerdon, 1839) – Bulbul colombar

Genre Euptilotus Reichenbach, 1850 (type: Brachypus eutilotus Jardine & Selby, 1837; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Euptilotus eutilotus (Jardine & Selby, 1837) – Bulbul laineux

Genre *Microtarsus* Eyton, 1839 (type: *Microtarsus melanoleucos* Eyton, 1839; monotypie)

Microtarsus melanoleucos Evton, 1839 – Bulbul demi-deuil

Genre *Poliolophus* Sharpe, 1877 (type: *Brachypus urostictus* Salvadori, 1870; désignation originale et monotypie)

Poliolophus urostictus (Salvadori, 1870) – Bulbul à lunettes jaunes

Genre **Nok** Fuchs & al., 2018 (type: *Pycnonotus hualon* Woxvold & al., 2009; désignation originale)

Nok hualon (Woxvold, Duckworth & Timmins, 2009) – Bulbul hualon

²⁸⁷ Synonyme Brachypodius atriceps Temminck, 1822. Lanius melanocephalos Gmelin, 1788: 309, n'est pas homonyme de Lanius collurio var. ε melanocephalus Gmelin, 1788: 301, malgré la différence d'une lettre (ICZN, article 57.6).

Genre **Pucnonotus** Boie, 1826 (type: Turdus capensis Linné, 1766; monotypie)

Pycnonotus aurigaster (Vieillot, 1818) - Bulbul cul-d'or

Pycnonotus barbatus (Desfontaines, 1789) - Bulbul des jardins

Pucnonotus bimaculatus (Horsfield, 1821) – Bulbul bimaculé

Pucnonotus blanfordi Jerdon, 1862 – Bulbul de Blanford

Pycnonotus brunneus Blyth, 1845 – Bulbul aux yeux rouges

Pycnonotus cafer (Linné, 1766) – Bulbul à ventre rouge

Pycnonotus capensis (Linné, 1766) – Bulbul du Cap

Pucnonotus cinereifrons (Tweeddale, 1878) – Bulbul à front cendré

Pycnonotus conradi (Finsch, 1873) - Bulbul de Conrad

Pucnonotus davisoni (Hume, 1875) – Bulbul de Davison

Pycnonotus dodsoni Sharpe, 1895 – Bulbul de Dodson

Pycnonotus finlaysoni Strickland, 1844 – Bulbul de Finlayson

Pucnonotus flavescens Blyth, 1845 - Bulbul flavescent

Pucnonotus goiavier (Scopoli, 1786) – Bulbul goiavier

Pycnonotus jocosus (Linnaeus, 1758) - Bulbul orphée

Pycnonotus leucogenys (Gray, 1835) – Bulbul à joues blanches

Pycnonotus leucops (Sharpe, 1888) – Bulbul à face pâle

Pycnonotus leucotis (Gould, 1836) – Bulbul à oreillons blancs

Pycnonotus luteolus (Lesson, 1841) – Bulbul à sourcils blancs

Pucnonotus nigricans (Vieillot, 1818) – Bulbul brunoir

Pucnonotus penicillatus Blyth, 1851 – Bulbul oreillard

Pucnonotus plumosus Blyth, 1845 – Bulbul à ailes olive

Pycnonotus pseudosimplex Shakya & al., 2019 – Bulbul aux yeux crème

Pucnonotus simplex Lesson, 1839 – Bulbul aux yeux blancs

Pucnonotus sinensis (Gmelin, 1789) - Bulbul de Chine

Pucnonotus snouckaerti Siebers, 1928 – Bulbul d'Aceh

Pycnonotus somaliensis Reichenow, 1905 – Bulbul somalien

Pycnonotus taivanus Styan, 1893 – Bulbul de Taïwan

Pycnonotus tricolor (Hartlaub, 1862) - Bulbul tricolore

Pycnonotus xantholaemus (Jerdon, 1845) – Bulbul à menton jaune

Pycnonotus xanthopygos (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Bulbul d'Arabie

Pucnonotus xanthorrhous Anderson, 1869 – Bulbul à poitrine brune

Pycnonotus zeylanicus (Gmelin, 1789) – Bulbul à tête jaune

Genre Rubigula Blyth, 1845 (type: Turdus dispar Horsfield, 1821; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Rubiaula cuaniventris (Blvth. 1842) – Bulbul à ventre gris

Rubiaula dispar (Horsfield, 1821) – Bulbul de la Sonde

Rubiaula eruthropthalmos (Hume, 1878) – Bulbul œil-de-feu

Rubigula flaviventris (Tickell, 1833) – Bulbul à huppe noire

Rubiaula aularis (Gould, 1836) – Bulbul à gorge rubis

Rubiaula melanictera (Gmelin, 1789) – Bulbul à tête noire

Rubiaula montis Sharpe, 1879 – Bulbul de Bornéo

Rubigula squamata (Temminck, 1828) - Bulbul écaillé

Genre **Spizixos** Blyth, 1845 (type: Spizixos canifrons Blyth, 1845; monotypie)

Spizixos canifrons Blyth, 1845 – Bulbul à gros bec

Spizixos semitorques Swinhoe, 1861 – Bulbul à semi-collier

Famille Hyliidae Bannerman, 1923

Genre *Hylia* Cassin, 1859 (type: *Sylvia prasina* Cassin, 1855; désignation originale)

Hylia prasina (Cassin, 1855) – Hylia verte

Genre **Pholidornis** Hartlaub, 1857 (type: Dicaeum rushiae Cassin, 1855; monotypie)

Pholidornis rushiae (Cassin, 1855) - Mésangette rayée

Famille Aegithalidae Reichenbach, 1849²⁸⁸

Sous-famille Aegithalinae Reichenbach, 1849

Genre **Aegithalos** Hermann, 1804 (type: *Pipra europaea* Hermann, 1804 = *Parus caudatus* Linnaeus, 1758; désignation originale et monotypie)

Aegithalos annamensis (Robinson & Kloss, 1919) - Orite d'Annam

Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758) - Orite à longue queue

Aegithalos concinnus (Gould, 1855) – Orite à tête rousse

Aegithalos exilis (Temminck, 1836) – Orite pygmée

Aegithalos fuliginosus (Verreaux, 1869) – Orite à col blanc

 $\boldsymbol{Aegithalos\ glaucogularis}$ (Gould, 1855) – Orite à gorge argent

Aegithalos iouschistos (Blyth, 1845) – Orite de Blyth

Aegithalos iredalei (Baker, 1920) – Orite d'Iredale

Aegithalos leucogenys (Moore, 1854) – Orite à joues blanches

 $\boldsymbol{Aegithalos\ niveogularis}$ (Gould, 1855) – Orite à gorge blanche

 $Genre~\textit{\textbf{Psaltriparus}}~Bonaparte,~1850~(type:\textit{\textbf{Psaltriparus personatus}}~Bonaparte,~1850~;~monotypie)$

Psaltriparus minimus (Townsend, 1837) - Orite buissonnière

²⁸⁸ Voir Sturmbauer & al., 1998, Johansson & al., 2008, Päckert & al., 2010, Johansson & al., 2016.

Sous-famille Leptopoecilinae Wolters, 1980

Genre *Leptopoecile* Severtsov, 1873 (type: *Leptopoecile sophiae* Severtsov, 1873; monotypie)

Leptopoecile elegans (Przewalski, 1887) – Orite mitrée

Leptopoecile sophiae Severtsov, 1873 – Orite de Sophie

Famille Scotocercidae Fregin & al., 2012²⁸⁹

Genre **Scotocerca** Sundevall, 1872 (type: Malurus inquietus Cretzschmar, 1830; désignation originale et monotypie)

Scotocerca inquieta (Cretzschmar, 1830) – Dromoïque vif-argent

Scotocerca saharae (Loche, 1858) - Dromoïque du désert

Famille Erythrocercidae Fregin & al., 2012²⁹⁰

Genre Erythrocercus Hartlaub, 1857 (type: Pycnosphrys maccallii Cassin, 1855; monotypie)

Erythrocercus holochlorus Erlanger, 1901 – Érythrocerque jaune

Erythrocercus livingstonei Gray, 1870 – Érythrocerque de Livingstone

Erythrocercus mccallii (Cassin, 1855) – Érythrocerque à tête rousse

Famille Cettiidae Coues, 1903²⁹¹

Genre Abroscopus Baker, 1930 (type: Abrornis superciliaris Blyth, 1859; désignation ultérieure (Hartert & Steinbacher, 1934))

Abroscopus alboqularis (Moore, 1854) – Bouscarle à moustaches

Abroscopus schisticeps (Gray & Gray, 1847) – Bouscarle à face noire

Abroscopus superciliaris (Blyth, 1859) – Bouscarle à sourcils blancs

Genre *Horornis* Hodgson, 1845 (type: *Horornis fortipes* Hodgson, 1845; désignation ultérieure (Seebohm, 1881))

Horornis acanthizoides (Verreaux, 1871) – Bouscarle de Verreaux

Horornis annae (Hartlaub & Finsch, 1868) – Bouscarle des Palau

Horornis brunnescens (Hume, 1872) – Bouscarle de Hume

Horornis canturians (Swinhoe, 1860) - Bouscarle mandchoue

Horornis carolinae (Rozendaal, 1987) – Bouscarle des Tanimbar

Horornis diphone (Kittlitz, 1830) – Bouscarle chanteuse

Horornis flavolivaceus (Blyth, 1845) – Bouscarle jaune et vert

Horornis fortipes Hodgson, 1845 – Bouscarle de montagne

Horornis haddeni (LeCroy & Barker, 2006) – Bouscarle de Bougainville

Horornis parens (Mayr, 1935) - Bouscarle de San Cristobal

Horornis ruficapilla (Ramsay, 1875) – Bouscarle des Fidji

²⁸⁹ Voir Fregin & al., 2012.

²⁹⁰ Voir Fregin & al., 2012.

²⁹¹ Voir Alström & al., 2011, Irestedt & al., 2011.

Horornis seebohmi (Ogilvie-Grant, 1894) – Bouscarle de Lucon

Genre **Tickellia** Blyth, 1861 (type: Abrornis? hodasoni Moore, 1854: monotypie)

Tickellia hodasoni (Moore, 1854) – Bouscarle de Hodgson

Genre Phyllergates Sharpe, 1883 (type: Orthotomus eucullatus [sic] Temminck, 1836; désignation originale)

Phulleraates coronatus (Blyth, 1861) – Bouscarle à couronne rousse

Phullergates cucullatus (Temminck, 1836) – Bouscarle de Temminck

Phyllergates heterolaemus Mearns, 1905 – Bouscarle à capuchon

Genre Cettia Bonaparte, 1834 (type: Sylvia cetti Temminck, 1820; monotypie et tautonymie virtuelle)

Cettia brunnifrons (Hodgson, 1845) – Bouscarle à couronne brune

Cettia castaneocoronata (Burton, 1836) – Bouscarle à tête marron

Cettia cetti (Temminck, 1820) – Bouscarle de Cetti

Cettia major (Moore, 1854) - Grande Bouscarle

Genre **Tesia** Hodgson, 1837 (type: Tesia cyaniventer Hodgson, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Tesia cyaniventer Hodgson, 1837 – Bouscarle à sourcils jaunes

Tesia everetti (Hartert, 1897) – Bouscarle d'Everett

Tesia olivea (McClelland, 1840) – Bouscarle à ventre ardoise

Tesia superciliaris (Bonaparte, 1850) – Bouscarle de Java

Genre *Urosphena* Swinhoe, 1877 (type: *Tribura squamiceps* Swinhoe, 1863; monotypie)

Urosphena neumanni (Rothschild, 1908) – Bouscarle de Neumann

Urosphena pallidines (Blanford, 1872) – Bouscarle à pattes claires

Urosphena squameiceps (Swinhoe, 1863) – Bouscarle de Swinhoe

Urosphena subulata (Sharpe, 1884) – Bouscarle de Timor

Urosphena whiteheadi (Sharpe, 1888) – Bouscarle de Bornéo

Famille Phylloscopidae Jerdon, 1863²⁹²

Genre *Phylloscopus* Boie, 1826 (type: Sylvia trochilus Latham, 1790 = Motacilla trochilus Linneus, 1758; monotypie)

Phylloscopus affinis (Tickell, 1833) – Pouillot de Tickell

Phylloscopus amoenus (Hartert, 1929) – Pouillot de Kulambangra

Phulloscopus armandii (Milne-Edwards, 1865) – Pouillot de Milne-Edwards

Phylloscopus bonelli (Vieillot, 1819) – Pouillot de Bonelli

Phylloscopus borealis (Blasius, 1858) - Pouillot boréal

Phulloscopus borealoides Portenko, 1950 - Pouillot du Japon

²⁹² Voir Johansson & al., 2007, Martens & al., 2008, Price, 2010, Alström & al., 2018.

Phulloscopus budongoensis (Seth-Smith, 1907) - Pouillot d'Ouganda

Phulloscopus burkii (Burton, 1836) - Pouillot de Burke

Phulloscopus calciatilis Alström & al., 2009 – Pouillot calciatile

Phylloscopus canariensis (Hartwig, 1886) - Pouillot des Canaries

Phulloscopus cantator (Tickell, 1833) – Pouillot chanteur

Phylloscopus castaniceps (Hodgson, 1845) – Pouillot à couronne marron

Phulloscopus cebuensis (Dubois, 1900) – Pouillot à gorge citron

Phylloscopus ceramensis (Ogilvie-Grant, 1910) – Pouillot de Céram

Phulloscopus chloronotus (Grav & Grav, 1847) – Pouillot à dos clair

Phylloscopus claudiae (La Touche, 1922) - Pouillot de Claudia

Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817) - Pouillot véloce

Phylloscopus coronatus (Temminck & Schlegel, 1845) – Pouillot de Temminck

Phulloscopus emeiensis Alström & Olsson, 1995 – Pouillot de l'Omei

Phulloscopus emilsalimi Rheindt & al., 2020 – Pouillot de Taliabu

Phylloscopus everetti (Hartert, 1899) – Pouillot de Buru

Phylloscopus examinandus Stresemann, 1913 – Pouillot du Kamtchatka

Phylloscopus floresianus (Dickinson & Christidis, 2014) - Pouillot de Florès

Phylloscopus forresti (Rothschild, 1921) – Pouillot du Lijiang

Phylloscopus fuligiventer (Hodgson, 1845) – Pouillot enfumé

Phylloscopus fuscatus (Blyth, 1842) – Pouillot brun

Phylloscopus goodsoni Hartert, 1910 – Pouillot de Goodson

Phulloscopus arammicens (Strickland, 1849) – Pouillot de la Sonde

Phylloscopus griseolus (Blyth, 1847) – Pouillot griséole

Phulloscopus hainanus Olsson Alström & Colston, 1993 – Pouillot de Hainan

Phylloscopus herberti (Alexander, 1903) – Pouillot à tête noire

Phylloscopus humei (Brooks, 1878) – Pouillot de Hume

Phylloscopus ibericus Ticehurst, 1937 – Pouillot ibérique

Phylloscopus ijimae (Steineger, 1892) - Pouillot d'Ijima

Phulloscopus inornatus (Blvth, 1842) – Pouillot à grands sourcils

Phylloscopus intensior Deignan, 1956 – Pouillot de Davison

Phylloscopus intermedius (La Touche, 1898) - Pouillot affin

Phylloscopus kansuensis Meise, 1933 – Pouillot du Gansu

Phylloscopus laetus (Sharpe, 1902) – Pouillot à face rousse

Phulloscopus laurae Boulton, 1931 – Pouillot de Laura

Phylloscopus lorenzii (Lorenz, 1887) – Pouillot de Lorenz

Phulloscopus maculipennis (Blvth, 1867) – Pouillot à face grise

Phulloscopus maforensis (Mever, 1874) – Pouillot de Numfor

Phylloscopus magnirostris Blyth, 1843 – Pouillot à gros bec

Phylloscopus makirensis Mayr, 1935 - Pouillot de San Cristobal

Phylloscopus misoriensis Meise, 1931 – Pouillot de Biak

Phylloscopus montis (Sharpe, 1887) – Pouillot à poitrine jaune

Phylloscopus neglectus Hume, 1870 – Pouillot modeste

Phylloscopus nesophilus (Riley, 1918) - Pouillot des Célèbes

Phylloscopus nigrorum (Moseley, 1891) – Pouillot de Moseley

Phylloscopus nitidus Blyth, 1843 – Pouillot du Caucase

Phylloscopus occipitalis (Blyth, 1845) - Pouillot couronné

Phylloscopus ogilviegranti (La Touche, 1922) – Pouillot d'Ogilvie-Grant

Phylloscopus olivaceus (Moseley, 1891) – Pouillot des Philippines

Phylloscopus omeiensis Martens & al., 1999 – Pouillot de Martens

Phylloscopus orientalis (Brehm, 1855) - Pouillot oriental

Phylloscopus plumbeitarsus Swinhoe, 1861 – Pouillot à deux barres

Phylloscopus poliocephalus (Salvadori, 1876) – Pouillot des îles

Phylloscopus poliogenys (Blyth, 1847) – Pouillot à joues grises

Phylloscopus presbytes (Blyth, 1870) – Pouillot de Timor

Phylloscopus proregulus (Pallas, 1811) – Pouillot de Pallas

Phylloscopus pulcher (Blyth, 1845) - Pouillot élégant

Phylloscopus reguloides (Blyth, 1842) – Pouillot de Blyth

Phylloscopus ricketti (Slater, 1897) – Pouillot de Rickett

Phylloscopus rotiensis Ng & al., 2018 - Pouillot de Rote

Phulloscopus ruficapilla (Sundevall, 1850) – Pouillot à gorge jaune

Phylloscopus sarasinorum (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Pouillot du Lompobattang

Phylloscopus schwarzi (Radde, 1863) – Pouillot de Schwarz

Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793) – Pouillot siffleur

Phulloscopus sindianus (Brooks, 1880) - Pouillot montagnard

Phylloscopus soror (Alström & Olsson, 1999) – Pouillot sœur

Phylloscopus suaramerdu Rheindt & al., 2020 – Pouillot de Peleng

Phylloscopus subaffinis Ogilvie-Grant, 1900 – Pouillot subaffin

Phylloscopus subviridis (Brooks, 1872) – Pouillot de Brooks

Phylloscopus sumatrensis (Robinson & Kloss, 1916) – Pouillot de Sumatra

Phylloscopus tenellipes Swinhoe, 1860 – Pouillot à pattes claires

Phulloscopus tephrocephalus (Anderson, 1871) – Pouillot à calotte grise

Phulloscopus triviraatus Strickland, 1849 – Pouillot à triple bandeau

Phulloscopus trochiloides (Sundevall, 1837) – Pouillot verdâtre

Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758) - Pouillot fitis

Phulloscopus tutleri Brooks, 1871 – Pouillot de Tytler

Phylloscopus umbrovirens (Rüppell, 1840) - Pouillot ombré

Phylloscopus valentini (Hartert, 1907) – Pouillot de Bianchi

Phylloscopus waterstradti (Hartert, 1903) – Pouillot des Moluques

Phulloscopus whistleri Ticehurst, 1925 – Pouillot de Whistler

Phulloscopus xanthodruas (Swinhoe, 1863) – Pouillot de Swinhoe

Phylloscopus xanthoschistos (Grav & Grav, 1847) – Pouillot à tête grise

Phylloscopus yunnanensis La Touche, 1922 – Pouillot du Sichuan

Famille Sylviidae Leach, 1820²⁹³

Genre Curruca Bechstein, 1802 (type: Motacilla curruca Linnaeus, 1758; tautonymie)

Curruca althaea (Hume, 1878) - Fauvette de Hume

Curruca balearica (Jordans, 1913) - Fauvette des Baléares

Curruca boehmi (Reichenow, 1882) – Fauvette sanglée

Curruca burui (Ogilvie-Grant, 1913) – Fauvette du Yémen

Curruca cantillans (Pallas, 1764) – Fauvette des Balkans

Curruca communis (Latham, 1787) - Fauvette grisette

Curruca conspicillata (Temminck, 1820) – Fauvette à lunettes

Curruca crassirostris (Cretzschmar, 1830) – Fauvette orphéane

Curruca curruca (Linnaeus, 1758) - Fauvette babillarde

Curruca deserti (Loche, 1858) – Fauvette du désert

Curruca deserticola (Tristram, 1859) – Fauvette de l'Atlas

Curruca hortensis (Gmelin, 1789) – Fauvette orphée

Curruca iberiae (Svensson, 2013) – Fauvette passerinette

Curruca layardi (Hartlaub, 1862) - Fauvette de Lavard

Curruca leucomelaena Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Fauvette d'Arabie

Curruca lugens (Rüppell, 1840) – Fauvette brune

Curruca melanocephala (Gmelin, 1789) – Fauvette mélanocéphale

Curruca melanothorax (Tristram, 1872) – Fauvette de Chypre

²⁹³ Voir Böhning-Gaesa & al., 2003, Johansson & al., 2008, Voelker & al., 2009, Voelker & Light, 2011, Moyle & al., 2012, Svensson & al., 2013, Cai & al., 2019, Zuccon & al., 2020, Abdilzadeh & al., 2023.

Curruca minula (Hume, 1873) – Fauvette minule

Curruca mustacea (Ménétries, 1832) – Fauvette de Ménétries

Curruca nana Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Fauvette naine

Curruca nisoria (Bechstein, 1792) – Fauvette épervière

Curruca ruppeli (Temminck, 1823) – Fauvette de Rüppell

Curruca sarda (Temminck, 1820) - Fauvette sarde

Curruca subalpina (Temminck, 1820) – Fauvette de Moltoni

Curruca subcoerulea (Vieillot, 1817) – Fauvette grignette

Curruca undata (Boddaert, 1783) - Fauvette pitchou

Genre Sylvia Scopoli, 1769 (type: Motacilla atricapilla Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Bonaparte, 1828))

Sylvia abyssinica (Rüppell, 1840) – Fauvette d'Abyssinie

Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758) – Fauvette à tête noire

Sylvia atriceps (Sharpe, 1902) – Fauvette du Rwenzori

Sylvia borin (Boddaert, 1783) - Fauvette des jardins

Sylvia dohrni (Hartlaub, 1866) – Fauvette de Dohrn

Sylvia galinieri (Guérin-Méneville, 1843) – Fauvette de Galinier

Sylvia nigricapillus (Vieillot, 1818) – Fauvette à calotte noire

Famille [Myzornithidae] informelle

Genre *Myzornis* Blyth, 1843 (type: *Myzornis pyrrhoura* Blyth, 1843; désignation originale et monotypie)

Myzornis pyrrhoura Blyth, 1843 – Myzorne gueue-de-feu

Famille Paradoxornithidae Horsfield & Moore, 1854

Genre Moupinia David & Oustalet, 1877 (type: Alcippe poecilotis Verreaux, 1871; désignation originale et monotypie)

Moupinia poecilotis (Verreaux, 1871) – Moupinie à couronne rousse

Genre *Lioparus* Oates, 1889 (type: *Proparus chrysotis* Blyth, 1845; désignation originale et monotypie)

Lioparus chrysotis (Blyth, 1845) – Liopare à poitrine dorée

Genre *Chrysomma* Blyth, 1843 (type: *Timalia hypoleuca* Franklin, 1831; désignation originale)

Chrysomma altirostre Jerdon, 1862 – Chrysomme à bec brun

Chrysomma sinense (Gmelin, 1789) – Chrysomme à bec noir

Genre Fulvetta David & Oustalet, 1877 (type: Siva cinereiceps Verreaux, 1871; désignation ultérieure (Sharpe, 1883))

Fulvetta cinereiceps (Verreaux, 1871) – Fulvetta à gorge rayée

Fulvetta danisi (Delacour & Greenway, 1941) – Fulvetta de Danis

Fulvetta formosana (Ogilvie-Grant, 1906) – Fulvetta de Taïwan

Fulvetta ludlowi Kinnear, 1935 – Fulvetta de Ludlow

Fulvetta manipurensis (Ogilvie-Grant, 1905) – Fulvetta du Manipur

Fulvetta ruficapilla (Verreaux, 1871) – Fulvetta de Verreaux

Fulvetta striaticollis (Verreaux, 1871) – Fulvetta montagnarde

Fulvetta vinipectus (Hodgson, 1837) – Fulvetta de Hodgson

Genre Rhopophilus Giglioli & Salvadori, 1870 (type: Drymoeca pekinensis Swinhoe, 1868; désignation originale)

Rhopophilus albosuperciliaris (Hume, 1871) – Rhopophile du Tarim

Rhopophilus pekinensis (Swinhoe, 1868) - Rhopophile de Pékin

Genre Chamaea Gambel, 1847 (type: Parus fasciatus Gambel, 1845; désignation originale et monotypie)

Chamaea fasciata (Gambel, 1845) - Cama brune

Genre Calamornis Gould, 1874 (type: Paradoxornis heudei David, 1872; monotypie)

Calamornis heudei (David, 1872) – Paradoxornis du Yangtsé

Genre Paradoxornis Gould, 1836 (type: Paradoxornis flavirostris Gould, 1836; désignation originale)

Paradoxornis flavirostris Gould, 1836 – Paradoxornis de Gould

Paradoxornis auttaticollis David, 1871 – Paradoxornis fléché

Genre *Cholornis* Verreaux, 1871 (type: *Cholornis paradoxa* Verreaux, 1871; monotypie)

Cholornis paradoxus Verreaux, 1871 – Paradoxornis tridactyle

Cholornis unicolor (Hodgson, 1843) – Paradoxornis unicolore

Genre **Conostoma** Hodgson, 1841 (type: Conostoma aemodium Hodgson, 1841; désignation originale et monotypie)

Conostoma aemodium Hodgson, 1841 – Grand Paradoxornis

Genre *Psittiparus* Hellmayr, 1903 (type: *Paradoxornis ruficeps* Blyth, 1842; désignation originale)

Psittiparus bakeri (Hartert, 1900) – Paradoxornis de Baker

Psittiparus gularis (Grav, 1845) – Paradoxornis à tête grise

Psittiparus margaritae (Delacour, 1927) – Paradoxornis à calotte noire

Psittiparus ruficeps (Blyth, 1842) – Paradoxornis à tête rousse

Genre *Chleuasicus* Blyth, 1845 (type: *Suthora oatesi* Sharpe, 1903; monotypie)

Chleuasicus alphonsianus (Verreaux, 1871) – Paradoxornis à gorge cendrée

Chleuasicus atrosuperciliaris (Godwin-Austen, 1877) – Paradoxornis à sourcils noirs

Chleuasicus brunneus (Anderson, 1871) – Paradoxornis à ailes brunes

Chleuasicus conspicillatus (David, 1871) – Paradoxornis à lunettes

Chleuasicus przewalskii (Berezovski & Bianchi, 1891) – Paradoxornis de Przewalski

Chleuasicus ricketti (Rothschild, 1922) – Paradoxornis de Rickett

Chleuasicus webbianus (Gould, 1852) – Paradoxornis de Webb

Chleuasicus zappeui (Thaver & Bangs, 1912) – Paradoxornis de Zappev

Genre **Neosuthora** Hellmayr. 1911 (type: Suthora davidiana Slater. 1897: désignation originale)

Neosuthora davidiana (Slater, 1897) – Paradoxornis de David

Genre **Suthora** Hodgson, 1837 (type: Suthora nipalensis Hodgson, 1837; désignation originale et monotypie)

Suthora fulvifrons (Hodgson, 1845) – Paradoxornis à front fauve

Suthora nipalensis Hodgson, 1837 – Paradoxornis à menton noir

Suthora verreauxi Sharpe, 1883 – Paradoxornis de Verreaux

Famille Zosteropidae Bonaparte, 1853²⁹⁴

Genre Parayuhina Cai & al., 2019 (type: Yuhina diademata Verreaux, 1869; désignation originale)

Parayuhina diademata (Verreaux, 1869) – Zostérops à diadème

Genre Staphida Swinhoe, 1871 (type: Siva torqueola Swinhoe, 1870; désignation ultérieure (Baker, 1930))

Staphida castaniceps (Moore, 1854) – Zostérops à tête marron

Staphida everetti Sharpe, 1887 – Zostérops de Bornéo

Staphida torqueola (Swinhoe, 1870) – Zostérops à bandeau

Genre Yuhina Hodgson, 1836 (type: Yuhina qularis Hodgson, 1836; désignation originale)

Yuhina bakeri Rothschild, 1926 – Zostérops à nuque blanche

Yuhina brunneiceps Ogilvie-Grant, 1906 – Zostérops de Taïwan

Yuhina flavicollis Hodgson, 1836 – Zostérops à cou roux

Yuhina gularis Hodgson, 1836 – Zostérops à gorge striée

Yuhina humilis (Hume, 1877) – Zostérops de Birmanie

Yuhina nigrimenta Blyth, 1845 – Zostérops à menton noir

Yuhina occipitalis Hodgson, 1836 – Zostérops à ventre roux

Genre *Apalopteron* Bonaparte, 1854 (type: *Ixos familiaris* Kittlitz, 1830; monotypie)

Apalopteron familiare (Kittlitz, 1830) – Zostérops des Bonin

Genre *Cleptornis* Oustalet, 1889 (type: *Ptilotis marchei* Oustalet, 1889; monotypie)

Cleptornis marchei (Oustalet, 1889) – Zostérops doré

Genre **Dasycrotapha** Tweeddale, 1878 (type: Dasycrotapha speciosa Tweeddale, 1878; désignation originale et monotypie)

Dasycrotapha speciosa Tweeddale, 1878 – Zostérops précieux

Genre Sterrhoptilus Oberholser, 1918 (type: Mixornis capitalis Tweeddale, 1877; désignation originale)

Sterrhoptilus affinis (McGregor, 1907) – Zostérops du Calabarzon

²⁹⁴ Voir Cibois & al., 2002, Zhang & al., 2007, Gelang & al., 2009, Moyle & al., 2009, Melo & al., 2011, Cox & al., 2013, Cox & al., 2014, Cai & al., 2019, Gwee & al., 2020, Martins & al., 2020, Vinciguerra & al., 2022.

Sterrhontilus capitalis (Tweeddale, 1877) – Zostérops de Tweeddale

Sterrhoptilus dennistouni (Ogilvie-Grant, 1895) – Zostérops à calotte dorée

Sterrhontilus niarocapitatus (Steere, 1890) – Zostérops de Steere

Genre Stictocerthia Sangster & al., 2023 (type: Mixornis plateni Blasius, 1890: désignation originale)

Stictocerthia plateni (Blasius, 1890) – Zostérops de Platen

Stictocerthia pygmaea (Ogilvie-Grant, 1896) – Zostérops de Samar

Genre **Zosterornis** Ogilvie-Grant, 1894 (type: *Zosterornis whiteheadi* Ogilvie-Grant, 1894; désignation originale et monotypie)

Zosterornis hypogrammicus (Salomonsen, 1961) – Zostérops de Palawan

Zosterornis latistriatus (Gonzales & Kennedy, 1990) – Zostérops à raies larges

Zosterornis nigrorum (Rand & Rabor, 1852) – Zostérops de Negros

Zosterornis striatus Ogilvie-Grant, 1894 – Zostérops strié

Zosterornis whiteheadi Ogilvie-Grant, 1894 – Zostérops de Whitehead

Genre **Heleia** Hartlaub, 1865²⁹⁵ (type: Heleia muelleri Hartlaub, 1865; désignation ultérieure (Gadow, 1884))

Heleia crassirostris (Hartert, 1897) - Zostérops à bec fort

Heleia dohertui (Hartert, 1896) – Zostérops de Doherty

Heleia goodfellowi (Hartert, 1903) - Zostérops de Goodfellow

Heleia javanica (Horsfield, 1821) – Zostérops javanais

Heleia muelleri Hartlaub, 1865 – Zostérops de Timor

Heleia palauensis (Reichenow, 1915) - Zostérops des Palau

Heleia pinaiae (Stresemann, 1912) – Zostérops à froc gris

Heleia squamiceps (Hartert, 1896) – Zostérops à tête ravée

Heleia squamifrons (Sharpe, 1892) – Zostérops pygmée

Heleia superciliaris (Hartert, 1897) – Zostérops à sourcils

Heleia wallacei (Finsch, 1901) – Zostérops à lunettes jaunes

Genre *Rukia* Momiyama, 1922 (type: *Tephras ruki* Hartert, 1897; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Rukia longirostra (Taka-Tsukasa & Yamashina, 1931) – Zostérops de Ponapé

Rukia ruki (Hartert, 1897) – Zostérops de Truk

Genre Tephrozosterops Stresemann, 1931 (type: Tephras stalkeri Ogilvie-Grant, 1910; monotypie)

Tephrozosterops stalkeri (Ogilvie-Grant, 1910) – Zostérops de Stalker

²⁹⁵ Inclus Lophozosterops Hartert, 1896 (type: Lophozosterops dohertyi Hartert, 1896), Megazosterops Stresemann, 1930 (type: Cleptornis palauensis Reichenow, 1915), Oculocincta Mees, 1953 (type: Zosterops squamifrons Sharpe, 1892).

Genre **Zosterops** Vigors & Horsfield, 1827 (type: *Motacilla maderaspatana* Linné, 1766; désignation ultérieure (Lesson, 1828))

Zosterops abussinicus Guérin-Méneville, 1843 – Zostérops d'Abyssinie

Zosterops albogularis Gould, 1837 – Zostérops à poitrine blanche †

Zosterops aldabrensis Ridgway, 1894 – Zostérops d'Aldabra

Zosterops anderssoni Shelley, 1892 – Zostérops d'Andersson

Zosterops anjuanensis Newton, 1877 – Zostérops d'Anjouan

Zosterops anomalus Meyer & Wiglesworth, 1896 – Zostérops à gorge citron

Zosterops arabs Lorenz & Hellmayr, 1901 – Zostérops d'Arabie

Zosterops atricapilla Salvadori, 1879 – Zostérops à calotte noire

Zosterops atriceps Grav, 1861 – Zostérops à gorge crème

Zosterops atrifrons Wallace, 1864 – Zostérops à front noir

Zosterops auriventer Hume, 1878 – Zostérops de Hume

Zosterops borbonicus (Pennant, 1781) – Zostérops de Bourbon

Zosterops brunneus (Salvadori, 1903) – Zostérops de Fernando Po

Zosterops buruensis Salvadori, 1878 – Zostérops de Buru

Zosterops ceylonensis Holdsworth, 1872 – Zostérops de Cevlan

Zosterops chloris Bonaparte, 1850 – Zostérops à ventre citron

Zosterops chloronothos (Vieillot, 1817) – Zostérops de Maurice

Zosterops chrysolaemus Salvadori, 1876 – Zostérops de Salvadori

Zosterops cinereus (Kittlitz, 1832) – Zostérops cendré

Zosterops citrinella Bonaparte, 1850 – Zostérops pâle

Zosterops comorensis Shelley, 1900 – Zostérops de Mohéli

Zosterops consobrinorum Meyer, 1904 – Zostérops à ventre pâle

Zosterops conspicillatus (Kittlitz, 1833) – Zostérops bridé

Zosterops crookshanki Mayr & Rand, 1935 – Zostérops de Crookshank

Zosterops dehaani Van Bemmel, 1939 – Zostérops de Morotai

Zosterops emiliae (Sharpe, 1888) – Zostérops à lunettes noires

Zosterops erythropleurus Swinhoe, 1863 – Zostérops à flancs marron

Zosterops eurucricotus Fischer & Reichenow, 1884 – Zostérops du Kilimandjaro

Zosterops everetti Tweeddale, 1878 – Zostérops d'Everett

Zosterops explorator Layard, 1875 – Zostérops des Fidji

Zosterops feae Salvadori, 1901 – Zostérops de Fea

Zosterops ficedulinus Hartlaub, 1866 – Zostérops becfigue

Zosterops finschii (Hartlaub, 1868) – Zostérops de Finsch

Zosterops flavifrons (Gmelin, 1789) – Zostérops à front jaune

Zosterops flavilateralis Reichenow, 1892 – Zostérops à flancs jaunes

Zosterops flavissimus Hartert, 1903 – Zostérops de Wakatobi

Zosterops flavus (Horsfield, 1821) – Zostérops flavescent

Zosterops fuscicapilla Salvadori, 1876 – Zostérops mitré

Zosterops aibbsi Dutson, 2008 – Zostérops de Vanikoro

Zosterops grayi Wallace, 1864 – Zostérops de Grande Kai

Zosterops griseotinctus Gray, 1858 – Zostérops de Louisiade

Zosterops griseovirescens Bocage, 1893 – Zostérops d'Annobon

Zosterops hamlini Murphy, 1929 – Zostérops de Hamlin

Zosterops hypolais Hartlaub & Finsch, 1872 – Zostérops hypolaïs

Zosterops hypoxanthus Salvadori, 1881 – Zostérops des Bismarck

Zosterops inornatus Layard, 1878 – Zostérops de Lifu

Zosterops jacksoni Neumann, 1899 – Zostérops de Jackson

Zosterops japonicus Temminck & Schlegel, 1847 – Zostérops du Japon

Zosterops kaffensis Neumann, 1802 – Zostérops du Kaffa

Zosterops kasaicus Chapin, 1932 – Zostérops d'Angola

Zosterops kikuyuensis Sharpe, 1891 – Zostérops du Kikuyu

Zosterops kirki Shelley, 1880 – Zostérops de Kirk

Zosterops kuehni Hartert, 1906 – Zostérops d'Ambon

Zosterops kulambangrae Rothschild & Hartert, 1901 – Zostérops des Salomon

Zosterops lacertosus (Murphy & Mathews, 1929) – Zostérops de Sanford

Zosterops lateralis (Latham, 1801) – Zostérops à dos gris

Zosterops leucophaeus (Hartlaub, 1857) – Zostérops de Principé

Zosterops lugubris Hartlaub, 1848 – Zostérops de Sao Tomé

Zosterops luteirostris Hartert, 1904 – Zostérops de Gizo

Zosterops luteus Gould, 1843 – Zostérops à ventre jaune

Zosterops maderaspatanus (Linné, 1766) – Zostérops malgache

Zosterops mauritianus (Gmelin, 1789) - Zostérops gris

Zosterops mayottensis Schlegel, 1867 – Zostérops de Mayotte

Zosterops mbuluensis Sclater & Moreau, 1935 – Zostérops du Mbulu

Zosterops meeki Hartert, 1898 – Zostérops à gorge blanche

Zosterops melanocephalus Gray, 1862 – Zostérops du Cameroun

Zosterops melanurus Hartlaub, 1865 – Zostérops à queue noire

Zosterops meratusensis Irham & al., 2021 – Zostérops des Meratus

Zosterops metcalfii Tristram, 1894 – Zostérops à gorge jaune

Zosterops meyeni Bonaparte, 1850 – Zostérops des Philippines

Zosterops minor Meyer, 1874 – Zostérops mineur

Zosterops minutus Layard, 1878 – Zostérops minute

Zosterops modestus Newton, 1867 – Zostérops des Sevchelles

Zosterops montanus Bonaparte, 1850 – Zostérops montagnard

Zosterops mouroniensis Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Zostérops du Karthala

Zosterops murphyi Hartert, 1929 – Zostérops de Murphy

Zosterops musorensis Mever, 1874 – Zostérops de Biak

Zosterops natalis Lister, 1889 – Zostérops de Christmas

Zosterops nehrkorni Blasius, 1888 – Zostérops des Sangihe

Zosterops nigrorum Tweeddale, 1878 – Zostérops jaunâtre

Zosterops novaequineae Salvadori, 1878 – Zostérops de Nouvelle-Guinée

Zosterops oblitus Hartert, 1929 – Zostérops de Guadalcanal

Zosterops oleagineus Hartlaub & Finsch, 1872 – Zostérops de Yap

Zosterops olivaceus (Linné, 1766) – Zostérops de La Réunion

Zosterops omoensis Neumann, 1904 – Zostérops d'Éthiopie

Zosterops pallidus Swainson, 1838 – Zostérops de Swainson

Zosterops palpebrosus (Temminck, 1824) – Zostérops oriental

Zosterops paruhbesar Irham & al., 2022 – Zostérops de Wangi-Wangi

Zosterops poliogastrus Heuglin, 1861 – Zostérops alticole

Zosterops ponapensis Finsch, 1876 – Zostérops gris-brun

Zosterops reichenowi Dubois, 1911 – Zostérops de Reichenow

Zosterops rennellianus Murphy, 1929 – Zostérops de Rennell

Zosterops rotensis Taka-Tsukasa & Yamashina, 1931 – Zostérops de Rota

Zosterops samoensis Murphy & Mathews, 1929 – Zostérops des Samoa

Zosterops sanctaecrucis Tristram, 1894 – Zostérops des Santa Cruz

Zosterops saypani Dubois, 1902 – Zostérops de Saipan

Zosterops semiflavus Newton, 1867 – Zostérops de Marianne †

Zosterops semperi Hartlaub, 1868 – Zostérops de Semper

Zosterops senegalensis Bonaparte, 1850 – Zostérops jaune

Zosterops silvanus Peters & Loveridge, 1935 – Zostérops des Taita

Zosterops simplex Swinhoe, 1861 – Zostérops de Swinhoe

Zosterops socotranus Neumann, 1907 – Zostérops de Socotra

Zosterops somadikartai Indrawan & al., 2008 – Zostérops des Togian

Zosterons splendidus Hartert, 1929 – Zostérons de Ganongga

Zosterops stalkeri Ogilvie-Grant, 1910 – Zostérops de Céram

Zosterops stenocricotus Reichenow, 1892 – Zostérops forestier

Zosterops strenuus Gould, 1855 – Zostérops robuste †

Zosterops stresemanni Mayr, 1931 – Zostérops de Malaita

Zosterops stuhlmanni Reichenow, 1892 – Zostérops de Stuhlmann

Zosterops superciliosus (North, 1906) – Zostérops de Woodford

Zosterops tenuirostris Gould, 1837 – Zostérops à bec fin

Zosterops toroensis Reichenow, 1904 – Zostérops du Toro

Zosterops ugiensis (Ramsay, 1882) – Zostérops à gorge grise

Zosterops uropugialis Salvadori, 1874 – Zostérops de Petite Kai

Zosterops vaughani Bannerman, 1924 – Zostérops de Pemba

Zosterops vellalavella Hartert, 1908 – Zostérops de Vella Lavella

Zosterops virens Sundevall, 1850 – Zostérops du Cap

Zosterops winifredae Sclater, 1934 – Zostérops des Pare

Zosterops xanthochroa Gray, 1859 – Zostérops à dos vert

Famille Timaliidae Vigors & Horsfield, 1827²⁹⁶

Sous-famille Timaliinae Vigors & Horsfield, 1827

Genre Cyanoderma Salvadori, 1874 (type: Timalia erythroptera Blyth, 1842; désignation originale)

Cyanoderma ambiguum (Harington, 1915) – Timalie ambiguë

Cyanoderma bicolor (Blyth, 1865) – Timalie bicolore

Cyanoderma chrysaeum (Blyth, 1844) - Timalie dorée

Cyanoderma erythropterum (Blyth, 1842) – Timalie à ailes rousses

Cyanoderma melanothorax (Temminck, 1823) – Timalie perlée

Cyanoderma pyrrhops (Blyth, 1844) – Timalie à bec rouge

Cyanoderma ruficeps (Blyth, 1847) – Timalie de Blyth

Cyanoderma rufifrons (Hume, 1873) – Timalie à front roux

Genre *Macronus* Jardine & Selby, 1835 (type: *Macronus ptilosus* Jardine & Selby, 1835; monotypie)

Macronus kettlewelli Guillemard, 1885 – Timalie des Sulu

Macronus ptilosus Jardine & Selby, 1835 – Timalie chamasa

Macronus striaticeps Sharpe, 1877 – Timalie brune

Genre Dumetia Blyth, 1852 (type: Timalia hyperythra Franklin, 1831; désignation ultérieure (Gray, 1855))

²⁹⁶ Voir Cai & al., 2019.

Dumetia atriceps (Jerdon, 1839) – Timalie à tête noire

Dumetia hyperythra (Franklin, 1831) – Timalie à ventre roux

Genre *Mixornis* Blyth, 1842 (type: *Moatcilla rubicapilla* Tickell, 1833; désignation originale)

Mixornis bornensis Bonaparte, 1850 – Timalie de Bornéo

Mixornis flavicollis Bonaparte, 1850 - Timalie à face grise

Mixornis aularis (Horsfield, 1822) – Timalie à gorge striée

Mixornis kellevi Delacour, 1932 – Timalie de Kellev

Mixornis prillwitzi Hartert, 1901 – Timalie des Kangean

Mixornis woodi Sharpe, 1877 - Timalie de Wood

Genre Timalia Horsfield, 1821 (type: Timalia pileata Horsfield, 1821; désignation originale)

Timalia pileata Horsfield, 1821 – Timalie coiffée

Sous-famille Spelaeornithinae Wolters, 1980

Genre *Spelaeornis* David & Oustalet, 1877 (type: *Pnoepyga troglodytoides* Verreaux, 1871; désignation ultérieure (Sharpe, 1882))

Spelaeornis badeigularis Ripley, 1948 – Spéléorne des Mishmi

Spelaeornis caudatus (Blyth, 1845) – Spéléorne à gorge rousse

Spelaeornis chocolatinus (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Spéléorne chocolat

Spelaeornis kinneari Delacour & Jabouille, 1930 – Spéléorne de Kinnear

Spelaeornis longicaudatus (Moore, 1854) – Spéléorne à longue queue

Spelaeornis oatesi (Rippon, 1904) – Spéléorne d'Oates

Spelaeornis reptatus (Bingham, 1903) - Spéléorne de Bingham

Spelaeornis troglodytoides (Verreaux, 1871) – Spéléorne troglodyte

Sous-famille Pomatorhininae Des Murs, 1860

Genre *Erythrogenus* Baker, 1930 (type: *Pomatorhinus erythrogenus* Vigors, 1831; désignation originale et tautonymie)

Erythrogenys erythrocnemis (Gould, 1863) – Pomatorhin tacheté

Erythrogenus erythrogenus (Vigors, 1831) – Pomatorhin à joues rousses

Erythrogenys gravivox (David, 1873) - Pomatorhin chanteur

Erythrogenys hypoleucos (Blyth, 1844) - Pomatorhin à long bec

Erythrogenys imberbis (Salvadori, 1889) – Pomatorhin aux yeux rouges

Erythrogenus mcclellandi (Godwin-Austen, 1870) – Pomatorhin de McClelland

Erythrogenys swinhoei (David, 1874) - Pomatorhin de Swinhoe

Genre *Melanocichla* Sharpe, 1883 (type: *Timalia lugubris* Müller, 1836; monotypie)

Melanocichla calva (Sharpe, 1888) - Pomatorhin chauve

Melanocichla luaubris (Müller, 1836) – Pomatorhin noir

Genre **Pomatorhinus** Horsfield, 1821 (type: *Pomatorhinus montanus* Horsfield, 1821; monotypie)

Pomatorhinus bornensis Cabanis, 1851 – Pomatorhin de Bornéo

Pomatorhinus ferruginosus Blyth, 1845 – Pomatorhin à bec corail

Pomatorhinus horsfieldii Sykes, 1832 - Pomatorhin de Horsfield

Pomatorhinus melanurus Blvth. 1847 – Pomatorhin de Cevlan

Pomatorhinus montanus Horsfield, 1821 – Pomatorhin à dos marron

Pomatorhinus musicus Swinhoe, 1859 – Pomatorhin de Taïwan

Pomatorhinus ochraceiceps Walden, 1873 – Pomatorhin à bec rouge

Pomatorhinus phaurei Blyth, 1847 – Pomatorhin de Phayre

Pomatorhinus ruficollis Hodgson, 1836 – Pomatorhin à col roux

Pomatorhinus schisticeps Hodgson, 1836 – Pomatorhin à tête ardoise

Pomatorhinus superciliaris (Blyth, 1842) – Pomatorhin à bec fin

Genre Stachyris Hodgson, 1844 (type: Stachyris nigriceps Blyth, 1844; désignation originale)

Stachuris grammiceps (Temminck, 1828) – Pomatorhin à poitrine blanche

Stachyris herberti (Baker, 1920) – Pomatorhin de Herbert

Stachyris humei (Mandelli, 1873) – Pomatorhin à gros bec

Stachyris leucotis (Strickland, 1848) - Pomatorhin oreillard

Stachyris maculata (Temminck, 1836) - Pomatorhin maculé

Stachuris nigriceps Blyth, 1844 – Pomatorhin à tête rayée

Stachyris nigricollis (Temminck, 1836) – Pomatorhin à gorge noire

Stachuris nonagangensis Fang & Aiwu, 2008 – Pomatorhin de Nonggang

Stachuris oalei (Godwin-Austen, 1877) – Pomatorhin d'Austen

Stachuris poliocephala (Temminck, 1836) – Pomatorhin à tête grise

Stachuris roberti (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Pomatorhin de Robert

Stachyris strialata (Müller, 1836) - Pomatorhin à cou tacheté

Stachyris thoracica (Temminck, 1821) – Pomatorhin à col blanc

Famille Alcippeidae Cai & al., 2019²⁹⁷

Genre Alcippe Blyth, 1844 (type: Thimalia poioicephala Jerdon, 1841; désignation originale)

Alcippe brunneicauda (Salvadori, 1879) – Alcippe brun

Alcippe davidi Styan, 1896 - Alcippe de David

Alcippe fratercula Rippon, 1900 – Alcippe de Rippon

Alcippe grotei Delacour, 1936 – Alcippe de Grote

²⁹⁷ Voir Cai & al., 2019

Alcippe hueti David, 1874 – Alcippe de Huet

Alcippe morrisonia Swinhoe, 1863 – Alcippe à joues grises

Alcippe nipalensis (Hodgson, 1837) – Alcippe du Népal

Alcippe peracensis Sharpe, 1887 – Alcippe bridé

Alcippe poioicephala (Jerdon, 1841) – Alcippe à joues brunes

Alcippe purrhoptera (Bonaparte, 1850) – Alcippe de Java

Famille Pellorneidae Delacour, 1946²⁹⁸

Genre Graminicola Jerdon, 1863 (type: Graminicola bengalensis Jerdon, 1863: monotypie)

Graminicola bengalensis Jerdon, 1863 – Grande Graminicole

Graminicola striatus Styan, 1892 – Graminicole de Chine

Genre Turdinus Blyth, 1844 (type: Malacopteron macrodactulum Strickland, 1844; désignation originale et monotypie)

Turdinus atrigularis (Bonaparte, 1850) – Turdinule à gorge noire

Turdinus macrodactulus (Strickland, 1844) – Grande Turdinule

Turdinus marmoratus Wardlaw-Ramsay, 1880 – Turdinule marbrée

Genre Gampsorhynchus Blyth, 1844 (type: Gampsorhynchus rufulus Blyth, 1844; monotypie)

Gampsorhynchus rufulus Blyth, 1844 – Gampsorin à tête blanche

Gampsorhynchus torquatus Hume, 1874 – Gampsorin à collier

Genre **Pseudominla** Oates, 1894 (type: Minla cinerea Blyth, 1847; désignation originale)

Pseudominla castaneceps (Hodgson, 1837) – Pseudominla à tête marron

Pseudominla cinerea (Blyth, 1847) – Pseudominla à gorge jaune

Pseudominla klossi (Delacour & Jabouille, 1931) – Pseudominla de Kloss

Pseudominla variegaticeps (Yen, 1932) - Pseudominla à front jaune

Genre Schoeniparus Hume, 1874 (type: Minla rufoqularis Mandelli 1873; désignation ultérieure (Sharpe, 1883))

Schoeniparus brunneus (Gould, 1863) – Pseudominla de Gould

Schoeniparus dubius (Hume, 1874) – Pseudominla à calotte rouille

Schoeniparus rufogularis (Mandelli, 1873) – Pseudominla à gorge rousse

Genre Malacopteron Eyton, 1839 (type: Malacopteron magnum Eyton, 1839; désignation ultérieure (Strickland, 1844))

Malacopteron affine (Blyth, 1842) - Turdinule affine

Malacopteron alboqulare (Blyth, 1844) – Turdinule à gorge blanche

Malacopteron cinereum Eyton, 1839 – Turdinule à calotte maillée

Malacopteron indochinense (Robinson & Kloss, 1921) – Turdinule indochinoise

²⁹⁸ Voir Cai & al., 2019, Shakya & al., 2020.

Malacopteron magnirostre (Moore, 1854) – Turdinule moustachue

Malacopteron magnum Eyton, 1839 - Turdinule géante

Malacopteron palawanense Büttikofer, 1895 – Turdinule de Palawan

Genre **Pellorneum** Swainson, 1832 (type: Pellorneum ruficeps Swainson, 1832; désignation originale et monotypie)

Pellorneum capistratoides (Strickland, 1849) – Turdinule de Bornéo

Pellorneum capistratum (Temminck, 1823) - Turdinule de Java

Pellorneum fuscocapillus (Blyth, 1849) – Turdinule à calotte brune

Pellorneum nigrocapitatum (Evton, 1839) – Turdinule à calotte noire

Pellorneum palustre Gould, 1872 – Turdinule des marais

Pellorneum ruficeps Swainson, 1832 – Turdinule à poitrine tachetée

Genre *Trichastoma* Blyth, 1842 (type: *Trichastoma rostratum* Blyth, 1842; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Trichastoma albiventre (Godwin-Austen, 1877) – Turdinule à gorge tachetée

Trichastoma bicolor (Lesson, 1839) – Turdinule ferrugineuse

Trichastoma buettikoferi Vorderman, 1892 – Turdinule de Sumatra

Trichastoma celebense Strickland, 1849 – Turdinule des Célèbes

Trichastoma cinereiceps (Tweeddale, 1878) – Turdinule à tête cendrée

Trichastoma macropterum (Salvadori, 1868) – Turdinule à longues ailes

Trichastoma malaccense (Hartlaub, 1844) – Turdinule à queue courte

Trichastoma poliogene (Strickland, 1849) – Turdinule à joues grises

Trichastoma pyrrogenys (Temminck, 1827) – Turdinule de Temminck

Trichastoma rostratum Blyth, 1842 – Turdinule à front noir

Trichastoma saturatum (Robinson & Kloss, 1920) - Turdinule saturée

Trichastoma tickelli (Blyth, 1859) – Turdinule de Tickell

Genre *Illadopsis* Heine, 1860 (type: *Turdirostris fulvescens* Cassin, 1859; désignation originale et monotypie)

Illadopsis albipectus (Reichenow, 1887) – Akalat à poitrine écaillée

Illadopsis cleaveri (Shelley, 1874) - Akalat à tête noire

Illadopsis distans (Friedmann, 1928) – Akalat de Friedmann

Illadopsis extrema Bates, 1930 – Akalat de Bates

Illadopsis fulvescens (Cassin, 1859) – Akalat brun

Illadopsis puveli (Salvadori, 1901) – Akalat de Puvel

Illadopsis pyrrhoptera (Reichenow & Neumann, 1895) – Akalat montagnard

Illadopsis rufescens (Reichenow, 1878) – Akalat à ailes rousses

Illadopsis rufipennis (Sharpe, 1872) – Akalat à poitrine blanche

Illadopsis turdina (Hartlaub, 1883) – Akalat à dos roux

Genre *Laticilla* Blyth, 1845 (type: *Eurucercus burnesii* Blyth, 1844; monotypie)

Laticilla burnesii (Blyth, 1844) – Laticille de Burnes

Laticilla cinerascens (Walden, 1874) – Laticille des marais

Genre **Kenopia** Gray, 1869 (type: *Timalia striata* Blyth, 1842; désignation ultérieure (Salvadori, 1874))

Kenopia striata (Blyth, 1842) - Turdinule striée

Genre *Gypsophila* Oates, 1883 (type: *Turdinus crispifrons* Blyth, 1855; monotypie)

Gypsophila annamensis (Delacour & Jabouille, 1928) – Turdinule d'Annam

Gypsophila brevicaudata (Blyth, 1855) – Turdinule à gorge rayée

Gupsophila calcicola (Deignan, 1939) – Turdinule calcicole

Gypsophila crassa (Sharpe, 1888) – Turdinule des montagnes

Gupsophila crispifrons (Blyth, 1855) – Turdinule des rochers

Gypsophila rufipectus (Salvadori, 1879) – Turdinule à poitrine marron

Genre Malacocincla Blyth, 1845 (type: Malacocincla abbotti Blyth, 1845; monotypie)

Malacocincla abbotti Blyth, 1845 - Turdinule d'Abbott

Malacocincla perspicillata (Bonaparte, 1850) – Turdinule à sourcils noirs

Malacocincla sepiaria (Horsfield, 1821) – Turdinule de Horsfield

Genre Napothera Gray, 1842 (type: Myiothera epilepidota Temminck, 1828; désignation originale et monotypie)

Napothera epilepidota (Temminck, 1828) – Petite Turdinule

Napothera exsul (Sharpe, 1888) – Turdinule de Sharpe

Napothera roberti (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Turdinule de Robert

Genre *Rimator* Blyth, 1847 (type: *Rimator malacoptilus* Blyth, 1847; désignation originale et monotypie)

Rimator albostriatus Salvadori, 1879 – Turdinule à raies blanches

Rimator danjoui Robinson & Kloss, 1919 - Turdinule de Danjou

Rimator malacoptilus Blyth, 1847 – Turdinule à long bec

Rimator naungmungensis Rappole & al., 2005 – Turdinule de Naung Mung

Rimator pasquieri Delacour & Jabouille, 1930 – Turdinule de Pasquier

Genre *Ptilocichla* Sharpe, 1877 (type: *Ptilocichla falcata* Sharpe, 1877; désignation originale et monotypie)

Ptilocichla falcata Sharpe, 1877 – Turdinule à faucilles

Ptilocichla leucogrammica (Bonaparte, 1850) – Turdinule à ventre ligné

Ptilocichla mindanensis (Blasius, 1890) – Turdinule des Philippines

Famille Leiothrichidae Swainson, 1831²⁹⁹

Sous-famille [Grammatoptilinae] informelle
Tribu [Laniellini] informelle

Genre *Cutia* Hodgson, 1837 (type: *Cutia nipalensis* Hodgson, 1837; désignation originale et monotypie)

Cutia legalleni Robinson & Kloss, 1919 – Cutia de Le Gallen

Cutia nipalensis Hodgson, 1837 – Cutia du Népal

Genre Laniellus Swainson, 1832 (type: Lanius albonotatus Lesson, 1832; désignation originale et monotypie)

Laniellus albonotatus (Lesson, 1832) - Crocias tacheté

Laniellus langbianis (Gyldenstolpe, 1939) – Crocias du Langbian

Tribu [Grammatoptilini] informelle

Genre Grammatoptila Reichenbach, 1850 (type: Garrulus striatus Vigors, 1831; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Grammatoptila striata (Vigors, 1831) - Grammatoptile strié

Sous-famille Leiothrichinae Swainson, 1831

Tribu Leiothrichini Swainson, 1831

Genre *Heterophasia* Blyth, 1842 (type: Sibia picaoides Hodgson, 1839; monotypie)

Heterophasia auricularis (Swinhoe, 1864) - Sibia oreillarde

Heterophasia capistrata (Vigors, 1831) - Sibia casquée

Heterophasia desgodinsi (Oustalet, 1877) – Sibia de Desgodins

Heterophasia gracilis (Horsfield, 1840) - Sibia grise

Heterophasia melanoleuca (Blyth, 1859) – Sibia à tête noire

Heterophasia picaoides (Hodgson, 1839) – Sibia à longue queue

Heterophasia pulchella (Godwin-Austen, 1874) – Sibia superbe

Genre *Actinodura* Gould, 1836 (type: *Actinodura egertoni* Gould, 1836; désignation originale et monotypie)

Actinodura cyanouroptera (Hodgson, 1837) – Actinodure à ailes bleues

Actinodura egertoni Gould, 1836 – Actinodure d'Egerton

Actinodura morrisoniana Ogilvie-Grant, 1906 – Actinodure de Taïwan

Actinodura nipalensis (Hodgson, 1836) – Actinodure du Népal

Actinodura radcliffei Harington, 1910 – Actinodure de Radcliffe

Actinodura ramsayi Walden, 1875 – Actinodure de Ramsay

Actinodura sodangorum Eames Trai Cu & Eve, 1999 – Actinodure à calotte noire

Actinodura souliei (Oustalet, 1897) - Actinodure de Soulié

²⁹⁹ Voir Robin & al., 2017, Cai & al., 2019.

Actinodura strigula (Hodgson, 1837) – Actinodure à gorge striée

Actinodura waldeni Godwin-Austen, 1874 – Actinodure de Walden

Genre *Leioptila* Blyth, 1847 (type: *Leioptila annectens* Blyth, 1847; monotypie)

Leioptila annectens Blyth, 1847 – Léioptile à dos marron

Genre Minla Hodgson, 1837 (type: Minla ignotincta Hodgson, 1837; désignation originale)

Minla ignotincta Hodgson, 1837 – Minla à queue rousse

Genre Leiothrix Swainson, 1832 (type: Sylvia lutea Scopoli, 1786; désignation originale)

Leiothrix argentauris (Hodgson, 1837) – Léiothrix à joues argent

Leiothrix laurinae Salvadori, 1879 – Léiothrix de Sumatra

Leiothrix lutea (Scopoli, 1786) – Léiothrix jaune

Genre Liocichla Swinhoe, 1877 (type: Liocichla steeri Swinhoe, 1877; monotypie)

Liocichla bugunorum Athreya, 2006 - Liocichle des Buguns

Liocichla omeiensis Rilev. 1926 – Liocichle de l'Omei

Liocichla phoenicea (Gould, 1837) – Liocichle à ailes rouges

Liocichla ripponi (Oates, 1900) – Liocichle de Rippon

Liocichla steerii Swinhoe, 1877 - Liocichle de Steere

Tribu [Montecinclini] informelle

Genre *Montecincla* Robin & al., 2017 (type: *Crateropus cachinnans* Jerdon, 1839; désignation originale)

Montecincla cachinnans (Jerdon, 1839) – Chilappan des Nilgiri

Montecincla fairbanki (Blanford, 1869) – Chilappan de Fairbank

Montecincla jerdoni (Blyth, 1851) – Chilappan de Jerdon

Montecincla meridionalis (Blanford, 1880) – Chilappan du Travancore

Tribu [Trochalopterini] informelle

Genre *Trochalopteron* Blyth, 1843 (type: *Trochalopteron subunicolor* Blyth, 1843; désignation ultérieure (Baker, 1930))

Trochalopteron affine (Blyth, 1843) – Trochaloptère à face noire

Trochalopteron austeni Godwin-Austen, 1870 – Trochaloptère d'Austen

Trochalopteron chrysopterum (Gould, 1835) – Trochaloptère d'Assam

Trochalopteron elliotii Verreaux, 1871 – Trochaloptère d'Elliot

Trochalopteron erythrocephalum (Vigors, 1832) – Trochaloptère à tête rousse

Trochalopteron formosum Verreaux, 1869 – Trochaloptère élégant

Trochalopteron henrici Oustalet, 1892 – Trochaloptère d'Henri

Trochalopteron imbricatum (Blyth, 1843) – Trochaloptère du Bhoutan

Trochalopteron lineatum (Vigors, 1831) – Trochaloptère barré

Trochalopteron melanostiama (Blvth, 1855) – Trochaloptère de Blvth

Trochalopteron milnei David, 1874 – Trochaloptère à queue rouge

Trochalopteron morrisonianum Ogilvie-Grant, 1906 – Trochaloptère du Morrison

Trochalopteron ngoclinhense (Eames & al., 1999) - Trochaloptère du Ngoc Linh

Trochalopteron peninsulae (Sharpe, 1887) – Trochaloptère de Malaisie

Trochalopteron squamatum (Gould, 1835) – Trochaloptère écaillé

Trochalopteron subunicolor Blyth, 1843 – Trochaloptère modeste

Trochalopteron variegatum (Vigors, 1831) – Trochaloptère varié

Trochalopteron viraatum Godwin-Austen, 1874 – Trochaloptère flammé

Trochalopteron yersini Robinson & Kloss, 1919 – Trochaloptère de Yersin

Sous-famille Garrulacinae Bonaparte, 1850 Tribu Turdoidini Richmond, 1911

Genre Argya Lesson, 1831 (type: Malurus squamiceps Cretzschmar, 1827; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Arqua affinis (Jerdon, 1845) - Cratérope affin

Argya altirostris (Hartert, 1909) - Cratérope d'Irak

Arqua aulmeri Shelley, 1885 – Cratérope d'Aylmer

Arqua caudata (Dumont, 1823) - Cratérope indien

Argya cinereifrons (Blyth, 1851) - Cratérope à tête cendrée

Arqua earlei (Blyth, 1844) - Cratérope strié

Arqua fulva (Desfontaines, 1789) - Cratérope fauve

Arqua qularis (Blyth, 1855) - Cratérope à gorge blanche

Argya huttoni (Blyth, 1847) – Cratérope afghan

Arqua longirostris (Moore, 1854) - Cratérope à bec fin

Arqua malcolmi (Sykes, 1832) - Cratérope gris

Arqua rubiginosa (Rüppell, 1845) – Cratérope rubigineux

Arqua rufescens (Blyth, 1847) – Cratérope de Ceylan

Arqua somervillei (Sykes, 1832) – Cratérope de Somerville

Arqua squamiceps (Cretzschmar, 1827) – Cratérope écaillé

Argya striata (Dumont, 1823) - Cratérope de brousse

Argya subrufa (Jerdon, 1839) – Cratérope roussâtre

 $Genre \textbf{\textit{Acanthoptila}} \ Blyth, 1855 \ (type: \textit{\textit{Pomatorhinus}} \ (\textit{\textit{Timalia}}) \ \textit{\textit{nipalensis}} \ Hodgson, 1836 \ ; \ d\'{e}signation \ originale \ et \ monotypie)$

Acanthoptila nipalensis (Hodgson, 1836) – Cratérope du Népal

Genre Phullanthus Lesson, 1844³⁰⁰ (type: Crateropus atripennis Swainson, 1837: monotypie)

Phullanthus atripennis (Swainson, 1837) – Cratérope capucin

Phullanthus bohndorffi (Sharpe, 1884) – Cratérope de Bohndorff

Phullanthus chapini (Schouteden, 1949) – Cratérope de Chapin

Phullanthus ailberti (Serle, 1949) – Cratérope de Gilbert

Phullanthus rubiainosus (Blvth, 1865) – Cratérope de Blvth

Phyllanthus rufocinctus (Rothschild, 1908) – Cratérope à collier roux

Genre *Turdoides* Cretzschmar, 1826 (type: *Turdoides leucocephala* Cretzschmar, 1826; monotypie)

Turdoides bicolor (Jardine, 1831) - Cratérope bicolore

Turdoides gymnogenys (Hartlaub, 1865) – Cratérope à joues nues

Turdoides hartlaubii (Bocage, 1868) – Cratérope de Hartlaub

Turdoides hindei (Sharpe, 1900) - Cratérope de Hinde

Turdoides hypoleuca (Cabanis, 1878) – Cratérope bigarré

Turdoides jardineii (Smith, 1836) - Cratérope fléché

Turdoides leucocephala Cretzschmar, 1826 – Cratérope à tête blanche

Turdoides leucopygia (Rüppell, 1837) – Cratérope à croupion blanc

Turdoides melanops (Hartlaub, 1867) – Cratérope masqué

Turdoides plebejus (Cretzschmar, 1828) - Cratérope brun

Turdoides reinwardtii (Swainson, 1831) - Cratérope à tête noire

Turdoides sharpei (Reichenow, 1891) – Cratérope de Sharpe

Turdoides squamulata (Shelley, 1884) – Cratérope maillé

Turdoides tenebrosa (Hartlaub, 1883) – Cratérope ombré

Tribu Garrulacini Bonaparte, 1850

Genre Garrulax Lesson, 1831 (type: Garrulax belangeri Lesson, 1831; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Garrulax bicolor Hartlaub, 1844 – Garrulaxe bicolore

Garrulax castanotis (Ogilvie-Grant, 1899) – Garrulaxe de Hainan

Garrulax ferrarius Riley, 1930 – Garrulaxe du Cambodge

Garrulax leucolophus (Hardwicke, 1816) – Garrulaxe à huppe blanche

Garrulax maesi (Oustalet, 1890) – Garrulaxe de Maës

Garrulax milleti (Robinson & Kloss, 1919) – Garrulaxe de Millet

Garrulax monileger (Hodgson, 1836) – Garrulaxe à collier

Garrulax palliatus (Bonaparte, 1850) – Garrulaxe mantelé

Garrulax rufifrons Lesson, 1831 – Garrulaxe à front roux

³⁰⁰ Inclus Kupeornis Serle, 1949 (type: Kupeornis gilberti Serle, 1949).

Garrulax strepitans Blyth, 1855 – Garrulaxe bruvant

Genre Leucodioptron Bonaparte, 1850 (type: Turdus canorus Linnaeus, 1758; désignation originale)

Leucodioptron annamense (Robinson & Kloss, 1919) – Garrulaxe du Langbian

Leucodioptron canorum (Linnaeus, 1758) – Garrulaxe hoamy

Leucodioptron merulinum (Blyth, 1851) - Garrulaxe à poitrine tachetée

Leucodioptron taewanum (Swinhoe, 1859) – Garrulaxe de Taïwan

Genre Ianthocincla Gould, 1835 (type: Cinclosoma ocellatum Vigors, 1831; désignation originale)

Ianthocincla bieti Oustalet, 1897 – Garrulaxe de Biet

Ianthocincla cineracea (Godwin-Austen, 1874) – Garrulaxe cendré

Ianthocincla cinereiceps (Styan, 1887) – Garrulaxe de Styan

Ianthocincla konkakinhensis (Eames & Eames, 2001) – Garrulaxe du Kon Ka Kinh

Ianthocincla lunulata Verreaux, 1871 – Garrulaxe à lunules

Ianthocincla maxima (Verreaux, 1871) – Garrulaxe géant

Ianthocincla ocellata (Vigors, 1831) – Garrulaxe ocellé

Ianthocincla rufogularis Gould, 1835 – Garrulaxe à gorge rousse

Ianthocincla sukatschewi (Berezovski & Bianchi, 1891) – Garrulaxe de Sukatschev

Genre **Pterorhinus** Swinhoe, 1868 (type: *Pterorhinus davidi* Swinhoe, 1868; désignation originale et monotypie)

Pterorhinus alboqularis (Gould, 1836) – Garrulaxe à gorge blanche

Pterorhinus berthemui (Oustalet, 1876) - Garrulaxe de Berthémy

Pterorhinus caerulatus (Hodgson, 1836) – Garrulaxe à flancs gris

Pterorhinus chinensis (Scopoli, 1786) – Garrulaxe à joues blanches

Pterorhinus courtoisi (Ménégaux, 1923) – Garrulaxe de Courtois

Pterorhinus davidi Swinhoe, 1868 - Garrulaxe de David

Pterorhinus delesserti (Jerdon, 1839) – Garrulaxe de Delessert

Pterorhinus galbanus (Godwin-Austen, 1874) – Garrulaxe à gorge jaune

Pterorhinus gularis (McClelland, 1840) – Garrulaxe à queue rousse

Pterorhinus koslowi (Bianchi, 1905) – Garrulaxe de Koslov

Pterorhinus lanceolatus Verreaux, 1871 – Garrulaxe lancéolé

Pterorhinus mitratus (Müller, 1836) - Garrulaxe mitré

Pterorhinus monachus (Swinhoe, 1870) - Garrulaxe moine

Pterorhinus nuchalis (Godwin-Austen, 1876) – Garrulaxe à nuque marron

Pterorhinus pectoralis (Gould, 1836) – Garrulaxe à plastron

Pterorhinus perspicillatus (Gmelin, 1789) – Garrulaxe masqué

Pterorhinus poecilorhynchus (Gould, 1863) – Garrulaxe à tête rayée

Pterorhinus ruficens (Gould, 1863) – Garrulaxe à calotte rousse

Pterorhinus ruficollis (Jardine & Selby, 1838) – Garrulaxe à col roux

Pterorhinus sannio (Swinhoe, 1867) – Garrulaxe à sourcils blancs

Pterorhinus treacheri (Sharpe, 1879) – Garrulaxe de Treacher

Pterorhinus vassali (Ogilvie-Grant, 1906) – Garrulaxe de Vassal

Pterorhinus waddelli (Dresser, 1905) – Garrulaxe de Waddell

Pterorhinus woodi (Finn, 1902) - Garrulaxe de Wood

Super-famille Elachuroidea Alström & al., 2014

Famille Elachuridae Alström & al., 2014301

Genre *Elachura* Oates, 1889 (type : *Troglodytes formosus* Walden, 1874 ; désignation originale et monotypie) *Elachura formosa* (Walden, 1874) – Élachure tachetée

Super-famille Bombycilloidea Swainson, 1831

Famille Mohoidae Fleischer & al., 2008 †302

Genre Chaetoptila Gray, 1869 † (type: Entomiza angustipluma Peale, 1849; monotypie)

Chaetoptila anaustipluma (Peale, 1849) – Kioéa d'Hawaï †

Genre *Moho* Lesson, 1830 † (type: *Merops fasciculatus* Latham, 1790 = *Oriolus nobilis* Merrem, 1786; monotypie)

Moho apicalis (Gould, 1861) - Moho d'Oahu †

Moho bishopi (Rothschild, 1893) – Moho de Bishop †

Moho braccatus Cassin, 1855 - Moho de Kauai †

Moho nobilis (Merrem. 1786) – Moho d'Hawaï †

Famille Ptiliogonatidae Baird, 1858

Genre **Phainopepla** Baird, 1858 (type: Ptilogonys nitens Swainson, 1838; désignation originale)

Phainopepla nitens (Swainson, 1838) – Phénopèple luisant

Genre *Phainoptila* Salvin, 1877 (type: *Phainoptila melanoxantha* Salvin, 1877; désignation originale et monotypie)

Phainoptila melanoxantha Salvin, 1877 – Phénoptile noir et jaune

Genre Ptiliogonys Swainson, 1827 (type: Ptiliogonys cinereus Swainson, 1827; monotypie)

Ptiliogonys caudatus Cabanis, 1861 – Ptilogon à longue queue

Ptiliogonys cinereus Swainson, 1827 – Ptilogon cendré

 $^{^{301}}$ Voir Alström & al., 2014.

³⁰² Voir Fleischer & al., 2008.

Famille Dulidae Sclater, 1862

Genre **Dulus** Vieillot, 1816 (type: *Tanagra dominica* Linné, 1766; monotypie)

Dulus dominicus (Linné, 1766) - Esclave palmiste

Famille Hypocoliidae Delacour & Amadon, 1949

Genre *Hypocolius* Bonaparte, 1850 (type: *Hypocolius ampelinus* Bonaparte, 1850; monotypie) *Hypocolius ampelinus* Bonaparte, 1850 – Hypocolius gris

Famille Hylocitreidae Fjeldså & al., 2015303

Genre *Hylocitrea* Mathews, 1925 (type: *Pachycephala bonthaina* Meyer & Wiglesworth, 1896; monotypie)

Hylocitrea bonensis (Meyer & Wiglesworth, 1894) – Hylocitrin à flancs jaunes

Hylocitrea bonthaina (Meyer & Wiglesworth, 1896) - Hylocitrin du Bonthain

Famille Bombycillidae Swainson, 1831

Genre Bombycilla Vieillot, 1808 (type: Bombycilla cedrorum Vieillot, 1808; monotypie)

Bombycilla cedrorum Vieillot, 1808 – Jaseur d'Amérique

Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758) – Jaseur boréal

Bombycilla japonica (Siebold, 1824) – Jaseur du Japon

Super-famille Reguloidea Vigors, 1825

Famille Regulidae Vigors, 1825³⁰⁴

Genre Corthylio Cabanis, 1853 (type: Motacilla calendula Linné, 1766; désignation ultérieure (Ridgway, 1874))

Corthylio calendula (Linné, 1766) – Roitelet à couronne rubis

Genre **Regulus** Cuvier, 1800 (type: *Motacilla regulus* Linnaeus, 1578; monotypie et tautonymie)

Regulus goodfellowi (Ogilvie-Grant, 1906) – Roitelet de Taïwan

Regulus ignicapilla (Temminck, 1820) – Roitelet triple-bandeau

Regulus madeirensis Harcourt, 1851 - Roitelet de Madère

Regulus regulus (Linnaeus, 1758) – Roitelet huppé

Regulus satrapa (Lichtenstein, 1823) – Roitelet à couronne dorée

304 Voir Päckert & al., 2009, Päckert & al., 2012.

³⁰³ Voir Spellman & al., 2008.

Super-famille Certhioidea Leach, 1820305

Famille Tichodromidae Swainson, 1827

Genre *Tichodroma* Illiger, 1811 (type: *Certhia muraria* Linné, 1766; monotypie)

Tichodroma muraria (Linné, 1766) - Tichodrome échelette

Famille Sittidae Lesson, 1828306

[Nouveau genre]

« Sitta » aculeata Cassin, 1856 – Sittelle de Californie

« Sitta » carolinensis Latham, 1790 – Sittelle à poitrine blanche

« Sitta » lagunae Brewster, 1891 – Sittelle de Laguna

« Sitta » magna Wardlaw Ramsay, 1876 – Sittelle géante

Genre *Callisitta* Bonaparte, 1850 (type: *Sitta formosa* Blyth, 1843; monotypie)

Callisitta formosa (Blyth, 1843) - Sittelle superbe

Genre Cuanositta Buturlin, 1916 (type: Dendrophila corallines Sharpe, 1888; désignation originale)

Cyanositta azurea (Lesson, 1830) - Sittelle bleue

Cuanositta frontalis (Swainson, 1820) - Sittelle veloutée

Cyanositta oenochlamys (Sharpe, 1877) - Sittelle des Philippines

Cyanositta solangiae (Delacour & Jabouille, 1930) – Sittelle à bec jaune

Genre *Leptositta* Buturlin, 1916 (type: *Sitta leucopsis* Gould, 1850; désignation originale)

Leptositta leucopsis (Gould, 1850) – Sittelle à joues blanches

Leptositta przewalskii (Berezovski & Bianchi, 1891) – Sittelle de Przewalski

Genre *Micrositta* Buturlin, 1916 (type: *Sitta villosa* Verreaux, 1865; désignation originale)

Micrositta canadensis (Linné, 1766) – Sittelle à poitrine rousse

Micrositta insularis (Bond, 1931) – Sittelle des Bahamas

Micrositta krueperi (Pelzeln, 1863) – Sittelle de Krüper

Micrositta ledanti (Vielliard, 1976) - Sittelle kabyle

Micrositta pusilla (Latham, 1790) – Sittelle à tête brune

Micrositta pygmaea (Vigors, 1839) – Sittelle pygmée

Micrositta villosa (Verreaux, 1865) – Sittelle de Chine

Micrositta whiteheadi (Sharpe, 1884) - Sittelle corse

Micrositta uunnanensis (Ogilvie-Grant, 1900) – Sittelle du Yunnan

Genre *Rupisitta* Buturlin, 1907 (type: Sitta dresseri Zarudny & Buturlin, 1906; désignation originale)

Rupisitta neumayer (Michahelles, 1830) – Sittelle de Neumayer

_

³⁰⁵ Voir Imfeld & al., 2024.

³⁰⁶ Voir Pasquet & al., 2014, Zhao & al., 2018, Päckert & al., 2020, Imfeld & al., 2024.

Rupisitta tephronota (Sharpe, 1872) – Sittelle des rochers

Genre **Sitta** Linnaeus, 1758 (type: Sitta europaea Linnaeus, 1758; monotypie)

Sitta arctica Buturlin, 1907 – Sittelle de Sibérie

Sitta asiatica Gould, 1835 – Sittelle de Gould

Sitta cashmirensis Brooks, 1871 – Sittelle du Cachemire

Sitta castanea Lesson, 1830 - Sittelle indienne

Sitta cinnamoventris Blyth, 1842 – Sittelle de Blyth

Sitta europaea Linnaeus, 1758 – Sittelle torchepot

Sitta himalayensis Jardine & Selby, 1835 – Sittelle de l'Himalaya

Sitta nagaensis Godwin-Austen, 1874 – Sittelle des Naga

Sitta neglecta Walden, 1870 – Sittelle d'Indochine

Sitta sinensis Verreaux, 1871 – Sittelle d'Orient

Sitta victoriae Rippon, 1904 – Sittelle du Victoria

Famille Salpornithidae Mayr & Amadon, 1951

Genre Salpornis Gray, 1847 (type: Certhia spilonota Franklin, 1831; désignation originale)

Salpornis salvadori (Bocage, 1878) – Salpornis de Salvadori

Salpornis spilonota (Franklin, 1831) – Salpornis tacheté

Famille Certhiidae Leach, 1820307

Genre *Certhia* Linnaeus, 1758 (type: *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758 ; tautonymie linnéenne)

Certhia americana Bonaparte, 1838 – Grimpereau brun

Certhia brachydactyla Brehm, 1820 – Grimpereau des jardins

Certhia discolor Blyth, 1845 - Grimpereau discolore

Certhia familiaris Linnaeus, 1758 – Grimpereau des bois

Certhia himalayana Vigors, 1832 – Grimpereau de l'Himalaya

Certhia hodgsoni Brooks, 1871 – Grimpereau de Hodgson

Certhia manipurensis Hume, 1881 – Grimpereau du Manipur

Certhia mauritanica Witherby, 1905 – Grimpereau nord-africain

Certhia nipalensis Blyth, 1845 – Grimpereau du Népal

Certhia tianguanensis Li Gui-yuan, 1995 – Grimpereau du Sichuan

³⁰⁷ Voir Barker & al., 2017.

Famille Polioptilidae Baird, 1858308

Sous-famille Ramphocaeninae Miller, 1922

Genre *Microbates* Sclater & Salvin, 1873 (type: *Microbates torquatus* Sclater & Salvin, 1873 = *Ramphocaenus collaris* Pelzeln, 1868; désignation originale et monotypie)

Microbates cinereiventris (Sclater, 1855) - Microbate cendré

Microbates collaris (Pelzeln, 1868) - Microbate à collier

Genre Ramphocaenus Vieillot, 1819 (type: Ramphocaenus melanurus Vieillot, 1819; désignation ultérieure (Vieillot, 1818))

Ramphocaenus melanurus Vieillot, 1819 – Microbate à long bec

Ramphocaenus sticturus Hellmayr, 1902 - Microbate babillard

Sous-famille Polioptilinae Baird, 1858

Genre *Polioptila* Sclater, 1855 (type: *Motacilla caerulea* Linné, 1766; désignation ultérieure (Baird, 1864))

Polioptila albiloris Sclater & Salvin, 1860 – Gobemoucheron à face blanche

Polioptila albiventris Lawrence, 1885 – Gobemoucheron du Yucatan

Polioptila bilineata (Bonaparte, 1850) – Gobemoucheron à sourcils blancs

Polioptila caerulea (Linné, 1766) - Gobemoucheron gris-bleu

Polioptila californica Brewster, 1881 – Gobemoucheron de Californie

Polioptila dumicola (Vieillot, 1817) – Gobemoucheron masqué

Polioptila lactea Sharpe, 1885 – Gobemoucheron lacté

Polioptila lembeuei (Gundlach, 1858) – Gobemoucheron de Cuba

Polioptila melanura Lawrence, 1856 – Gobemoucheron à queue noire

Polioptila nigriceps Baird, 1864 – Gobemoucheron à coiffe noire

Polioptila plumbiceps Lawrence, 1865 – Gobemoucheron à tête plombée

[Nouveau genre]

« Polioptila » atricapilla (Swainson, 1831) – Gobemoucheron à calotte noire

- « Polioptila » attenboroughi Whittaker & al., 2013 Gobemoucheron de l'Inambari
- « Polioptila » clementsi Whitney & Alvarez-Alonso, 2005 Gobemoucheron de Clements
- « **Polioptila** » **facilis** Zimmer, 1942 Gobemoucheron du Rio Negro
- « Polioptila » guianensis Todd, 1920 Gobemoucheron guyanais
- « Polioptila » maior Hellmayr, 1900 Gobemoucheron du Maranon
- « Polioptila » paraensis Todd, 1937 Gobemoucheron du Para
- « Polioptila » parvirostris Sharpe, 1885 Gobemoucheron à bec court
- « Polioptila » plumbea (Gmelin, 1788) Gobemoucheron tropical

403

³⁰⁸ Voir Smith & al., 2018, Moura & al., 2018, Vandergast & al., 2022, Imfeld & al., 2024.

« Polioptila » schistaceigula Hartert, 1898 – Gobemoucheron ardoisé

Famille Troglodytidae Swainson, 1831309

Genre Catherpes Baird, 1858 (type: Thryothorus mexicanus Swainson, 1829; désignation originale)

Cathernes mexicanus (Swainson, 1829) – Troglodyte des canvons

Genre Hulorchilus Nelson, 1897 (type: Catherpes sumichrasti Lawrence, 1871: désignation originale)

Hylorchilus navai Crossin & Ely, 1973 - Troglodyte de Nava

Hylorchilus sumichrasti (Lawrence, 1871) - Troglodyte à bec fin

Genre *Microcerculus* Sclater, 1861 (type: *Turdus bambla* Boddaert, 1783 = *Formicarius bambla* Boddaert, 1783 ; désignation ultérieure (Baird, 1864))

Microcerculus bambla (Boddaert, 1783) - Troglodyte bambla

Microcerculus marginatus (Sclater, 1855) - Troglodyte siffleur

Microcerculus philomela (Salvin, 1861) - Troglodyte philomèle

Microcerculus ustulatus Salvin & Godman, 1883 - Troglodyte flûtiste

Genre Salpinctes Cabanis, 1847 (type: Troglodytes obsoletus Say, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Salpinctes obsoletus (Say, 1822) – Troglodyte des rochers

Genre Campylorhynchus Spix, 1824

Sous-genre *Campylorhynchus* Spix, 1824 (type: *Opetiorhynchus turdinus* Wied-Neuwied, 1821; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Campulorhynchus albobrunneus (Lawrence, 1862) – Troglodyte à tête blanche

Campulorhunchus brevirostris Lafresnaye, 1845 – Troglodyte de Lafresnaye

Campylorhynchus brunneicapillus (Lafresnaye, 1835) – Troglodyte des cactus

Campylorhynchus fasciatus (Swainson, 1838) - Troglodyte fascié

Campulorhynchus nuchalis Cabanis, 1847 – Troglodyte rayé

Campulorhynchus megalopterus Lafresnaye, 1845 – Troglodyte zébré

Campulorhunchus turdinus (Wied-Neuwied, 1821) – Troglodyte grivelé

Campylorhynchus zonatus (Lesson, 1832) – Troglodyte zoné

Sous-genre Heleodytes Cabanis, 1853 (type: Furnarius griseus Swainson, 1838; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Campulorhunchus capistratus (Lesson, 1842) – Troglodyte à dos roux

Campylorhynchus chiapensis (Salvin & Godman, 1891) – Troglodyte géant

Campylorhynchus griseus (Swainson, 1838) – Troglodyte bicolore

Campylorhynchus gularis Sclater, 1861 – Troglodyte tacheté

³⁰⁹ Voir Gonzalez & al., 2003, Barker, 2004, Mann & al., 2006, Vázquez-Miranda & al., 2009, Dingle & al., 2006, Dingle & al., 2008, Dingle & al., 2010, Saucier & al., 2016, Barker & al., 2017, Imfeld & al., 2024.

Campulorhunchus humilis Sclater, 1857 – Troglodyte à bandeau brun

Campulorhunchus iocosus Sclater, 1860 – Troglodyte de Boucard

Campulorhunchus rufinucha (Lesson, 1838) – Troglodyte à nuque rousse

Campulorhunchus uucatanicus (Hellmayr, 1934) – Troglodyte du Yucatan

Genre Thryomanes Sclater, 1862 (type: Troglodytes bewickii Audubon, 1827; monotypie)

Thruomanes bewickii (Audubon, 1827) – Troglodyte de Bewick

Genre *Thryothorus* Vieillot, 1816 (type: *Sulvia ludoviciana* Latham, 1790; monotypie)

Thryothorus albinucha (Cabot, 1847) – Troglodyte de Cabot

Thryothorus ludovicianus (Latham, 1790) – Troglodyte de Caroline

Genre Cistothorus Cabanis, 1851 (type: Troglodytes stellaris Naumann, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cistothorus apolinari Chapman, 1914 – Troglodyte d'Apolinar

Cistothorus meridae Hellmayr, 1907 – Troglodyte du Mérida

Cistothorus palustris (Wilson, 1810) – Troglodyte des marais

Cistothorus platensis (Latham, 1790) – Troglodyte de Latham

Cistothorus stellaris (Naumann, 1823) – Troglodyte à bec court

Genre *Ferminia* Barbour, 1926 (type: *Ferminia cerverai* Barbour, 1926 : désignation originale)

Ferminia cerverai Barbour, 1926 – Troglodyte de Zapata

Genre Nannus Billberg, 1828 (type: Motacilla troglodytes Linnaeus, 1758; monotypie)

Nannus hiemalis (Vieillot, 1819) – Troglodyte des forêts

Nannus pacificus (Baird, 1864) – Troglodyte de Baird

Nannus troglodytes (Linnaeus, 1758) - Troglodyte mignon

Genre *Thryorchilus* Oberholser, 1904 (type: *Troqlodutes browni* Bangs, 1902; désignation originale)

Thryorchilus browni (Bangs, 1902) – Troglodyte des volcans

Genre **Troglodytes** Vieillot, 1809 (type: Troglodytes aedon Vieillot, 1809; désignation ultérieure (Baird, 1858))

Troglodytes aedon Vieillot, 1809 – Troglodyte familier

Troglodytes beani Ridgway, 1885 – Troglodyte de Cozumel

Troglodytes brunneicollis Sclater, 1858 – Troglodyte à gorge brune

Troglodytes cobbi Chubb, 1909 – Troglodyte de Cobb

Troglodytes monticola Bangs, 1899 – Troglodyte de Santa Marta

Troglodytes musculus Neumann, 1823 – Troglodyte austral

Troglodytes ochraceus Ridgway, 1882 – Troglodyte ocré

Troglodytes rufociliatus Sharpe, 1882 – Troglodyte à sourcils roux

Troglodytes rufulus Cabanis, 1849 – Troglodyte des tépuis

Troglodytes sissonii (Grayson, 1868) – Troglodyte de Socorro

Troglodytes solstitialis Sclater, 1859 - Troglodyte montagnard

Troalodutes tanneri Townsend, 1890 – Troglodyte de Clarion

Genre Odontorchilus Richmond, 1915 (type: Odontorhynchus cinereus Pelzeln, 1868; monotypie)

Odontorchilus branickii (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Troglodyte de Branicki

Odontorchilus cinereus (Pelzeln, 1868) – Troglodyte denté

Genre *Pheugopedius* Cabanis, 1851 (type: *Thryothorus genibarbis* Swainson, 1837; monotypie)

Pheugopedius atrogularis (Salvin, 1865) – Troglodyte à gorge noire

Pheugopedius columbianus Chapman, 1924 - Troglodyte de Colombie

Pheugopedius coraya (Gmelin, 1789) – Troglodyte coraya

Pheugopedius eisenmanni (Parker & O'Neill, 1985) – Troglodyte inca

Pheugopedius euophrys (Sclater, 1860) - Troglodyte maculé

Pheugopedius fasciatoventris (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à ventre noir

Pheugopedius felix (Sclater, 1860) – Troglodyte joyeux

Pheugopedius genibarbis (Swainson, 1838) - Troglodyte à moustaches

Pheugopedius maculipectus (Lafresnave, 1845) – Troglodyte à poitrine tachetée

Pheugopedius mystacalis (Sclater, 1860) – Troglodyte à favoris

Pheugopedius paucimaculatus (Sharpe, 1882) – Troglodyte des Balzar

Pheugopedius rutilus (Vieillot, 1819) - Troglodyte des halliers

Pheugopedius schulenbergi (Parker & O'Neill, 1985) – Troglodyte de Schulenberg

Pheugopedius sclateri (Taczanowski, 1879) – Troglodyte de Sclater

Pheugopedius spadix Bangs, 1910 - Troglodyte moine

Genre Cantorchilus Mann & al., 2006 (type: Thryothorus longirostris Vieillot, 1819; désignation originale)

Cantorchilus elutus (Bangs, 1902) – Troglodyte du Panama

Cantorchilus griseus (Todd, 1925) – Troglodyte gris

Cantorchilus quarayanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Troglodyte des Guarayos

Cantorchilus leucopogon (Salvadori & Festa, 1899) – Troglodyte balafré

Cantorchilus leucotis (Lafresnave, 1845) – Troglodyte à face pâle

Cantorchilus longirostris (Vieillot, 1819) – Troglodyte à long bec

Cantorchilus modestus (Cabanis, 1861) – Troglodyte modeste

Cantorchilus nigricapillus (Sclater, 1860) – Troglodyte à calotte noire

Cantorchilus semibadius (Salvin, 1870) – Troglodyte des ruisseaux

Cantorchilus superciliaris (Lawrence, 1869) – Troglodyte bridé

Cantorchilus thoracicus (Salvin, 1865) – Troglodyte flammé

Cantorchilus zeledoni (Ridgway, 1878) – Troglodyte de Zeledon

Genre Cinnucerthia Lesson, 1844 (type: Limnornis unirufus Lafresnave, 1840: monotypie)

Cinnucerthia fulva (Sclater, 1874) - Troglodyte fauve

Cinnucerthia olivascens Sharpe, 1882 – Troglodyte de Sharpe

Cinnycerthia peruana (Cabanis, 1873) – Troglodyte brun

Cinnycerthia unirufa (Lafresnaye, 1840) - Troglodyte roux

Genre Cyphorhinus Cabanis, 1844 (type: Cyphorhinus thoracicus Tschudi, 1844; monotypie)

Cuphorhinus arada (Hermann, 1783) - Troglodyte arada

Cuphorhinus dichrous Sclater & Salvin, 1879 – Troglodyte dichroïte

Cyphorhinus griseolateralis Ridgway, 1888 – Troglodyte à flancs gris

Cyphorhinus interpositus (Todd, 1932) – Troglodyte du Mato Grosso

Cuphorhinus modulator (d'Orbigny, 1838) – Troglodyte musicien

Cuphorhinus phaeocephalus Sclater, 1860 – Troglodyte chanteur

Cuphorhinus salvini Sharpe, 1882 – Troglodyte de Salvin

Cyphorhinus thoracicus Tschudi, 1844 – Troglodyte ferrugineux

Cuphorhinus transfluvialis (Todd. 1932) – Troglodyte riverain

Genre Henicorhina Sclater & Salvin, 1868 (type: Scytalopus prostheleucus Sclater, 1857; désignation originale)

Henicorhina anachoreta Bangs, 1899 - Troglodyte ermite

Henicorhina leucophrys (Tschudi, 1844) – Troglodyte à poitrine grise

Henicorhina leucoptera Fitzpatrick & al., 1977 – Troglodyte à ailes blanches

Henicorhina leucosticta (Cabanis, 1847) – Troglodyte à poitrine blanche

Henicorhina negreti Salaman & al., 2003 – Troglodyte de Negret

Genre Thryophilus Baird, 1864 (type: Thryothorus rufalbus Lafresnaye, 1845; désignation originale)

Thryophilus nicefori (Meyer de Schauensee, 1946) – Troglodyte de Niceforo

Thryophilus pleurostictus (Sclater, 1860) – Troglodyte barré

Thryophilus rufalbus (Lafresnave, 1845) - Troglodyte rufalbin

Thryophilus sernai Lara & al., 2012 - Troglodyte de Serna

Thryophilus sinaloa Baird, 1864 – Troglodyte du Sinaloa

Genre Uropsila Sclater & Salvin, 1873 (type: Troglodytes leucogastra Gould, 1837; désignation originale et monotypie)

Uropsila leucogastra (Gould, 1837) – Troglodyte à ventre blanc

Super-famille Muscicapoidea Fleming, 1822310

Famille Buphagidae Lesson, 1828

Genre Buphagus Brisson, 1760 (type: Buphagus Brisson, 1760 = Buphaga africana Linné, 1766; monotypie)

Buphagus africanus Linné. 1766 – Piquebœuf à bec jaune

Buphagus eruthrorynchus (Stanley, 1814) – Piquebœuf à bec rouge

Famille Mimidae Bonaparte, 1853311

Sous-famille [Melanoptilinae] informelle

Genre Allenia Cory, 1891 (type: Turdus montanus Lafresnaye 1844 = Muscicapa fusca Statius Muller, 1776; monotypie)

Allenia fusca (Statius Muller, 1776) – Moqueur grivotte

Genre Cinclocerthia Gray, 1840 (type: Stenorhynchus ruficauda Gould, 1836; monotypie)

Cinclocerthia gutturalis (Lafresnave, 1843) – Trembleur gris

Cinclocerthia ruficauda (Gould, 1836) – Trembleur brun

Genre Margarops Sclater, 1859 (type: Turdus densirostris Vieillot, 1818; désignation originale)

Margarops fuscatus (Vieillot, 1808) – Moqueur corossol

Genre Ramphocinclus Lafresnaye, 1843 (type: Turdus brachuurus Vieillot, 1818; désignation originale)

Ramphocinclus brachyurus (Vieillot, 1818) – Mogueur gorge-blanche

Ramphocinclus sanctaeluciae Cory, 1887 – Moqueur de Sainte-Lucie

Genre **Dumetella** Wood, 1837 (type: Turdus felivox Vieillot, 1807 = Muscicapa carolinensis Linné, 1766; monotypie)

Dumetella carolinensis (Linné, 1766) – Moqueur chat

Genre **Melanoptila** Sclater, 1858 (type: *Melanoptila glabrirostris* Sclater, 1858: monotypie)

Melanoptila glabrirostris Sclater, 1858 – Mogueur noir

Genre *Melanotis* Bonaparte, 1850 (type: *Turdus melanotis* Temminck, 1830 = *Orpheus caerulescens* Swainson, 1827; monotypie et tautonymie)

Melanotis caerulescens (Swainson, 1827) - Moqueur bleu

Melanotis hypoleucus Hartlaub, 1852 – Mogueur bleu et blanc

Sous-famille Miminae Bonaparte, 1853

Genre *Mimus* Boie, 1826 (type: *Turdus polyglottos* Linnaeus, 1758; monotypie)

Mimus dorsalis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Moqueur à dos brun

Mimus gilvus (Vieillot, 1808) – Mogueur des savanes

Mimus graysoni (Lawrence, 1871) – Moqueur de Socorro

³¹⁰ Voir Cibois & Cracraft, 2004.

³¹¹ Voir Arbogast & al., 2006, Lovette & Rubenstein, 2007, Lovette & al., 2012, DaCosta & al., 2019, Jeantet & al., 2021.

Mimus aundlachii Cabanis, 1855 – Moqueur des Bahamas

Mimus longicaudatus Tschudi, 1844 – Mogueur à longue queue

Mimus macdonaldi (Ridgway, 1890) – Moqueur d'Espanola

Mimus melanotis (Gould, 1837) – Moqueur de San Cristobal

Mimus parvulus (Gould, 1837) – Moqueur des Galapagos

Mimus patagonicus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) - Moqueur de Patagonie

Mimus polyglottos (Linnaeus, 1758) - Moqueur polyglotte

Mimus saturninus (Lichtenstein, 1823) – Mogueur plombé

Mimus thenca (Molina, 1782) - Moqueur du Chili

Mimus trifasciatus (Gould, 1837) - Moqueur de Floreana

Mimus triurus (Vieillot, 1818) - Moqueur à ailes blanches

Genre **Oreoscoptes** Baird, 1858 (type: Orpheus montanus Townsend, 1837; monotypie)

Oreoscoptes montanus (Townsend, 1837) - Moqueur des armoises

Genre **Toxostoma** Wagler, 1831 (type: Toxostoma vetula Wagler, 1831 = Orpheus Curvirostris Swainson, 1827; monotypie)

Toxostoma arenicola (Anthony, 1897) – Mogueur du Vizcaino

Toxostoma bendirei (Coues, 1873) - Moqueur de Bendire

Toxostoma cinereum (Xantús de Vesey, 1860) - Moqueur gris

Toxostoma crissale Henry, 1858 - Moqueur cul-roux

Toxostoma curvirostre (Swainson, 1827) – Moqueur à bec courbe

Toxostoma guttatum (Ridgway, 1885) – Moqueur de Cozumel

Toxostoma lecontei Lawrence, 1851 – Mogueur de LeConte

Toxostoma ocellatum (Sclater, 1862) - Mogueur ocellé

Toxostoma longirostre (Lafresnaye, 1838) – Moqueur à long bec

Toxostoma redivivum (Gambel, 1845) – Mogueur de Californie

Toxostoma rufum (Linnaeus, 1758) - Mogueur roux

Famille Sturnidae Rafinesque, 1815312

Sous-famille Rhabdornithinae Greenway, 1967

Genre *Rhabdornis* Reichenbach, 1853 (type: *Meliphaga mystacalis* Temminck, 1825; monotypie)

Rhabdornis grandis Salomonsen, 1953 – Rhabdornis à long bec

Rhabdornis inornatus Ogilvie-Grant, 1896 – Rhabdornis à tête brune

Rhabdornis mystacalis (Temminck, 1825) - Rhabdornis à tête striée

Rhabdornis rabori Rand, 1950 - Rhabdornis des Visayas

³¹² Voir Barker & al., 2004, Zuccon & al., 2006, Lovette & Rubenstein, 2007, Lovette & al., 2008, Zuccon & al., 2008, Maia & al., 2012, Ng & al., 2021.

Sous-famille Graculinae Gray, 1841 Tribu Graculini Gray, 1841

Genre Basilornis Bonaparte, 1850 (type: Pastor corythaix Wagler, 1827; monotypie)

Basilornis celebensis Grav. 1861 – Basilorne des Célèbes

Basilornis coruthaix (Wagler, 1827) - Basilorne de Céram

Basilornis galeatus Meyer, 1894 – Basilorne huppé

Genre Goodfellowia Hartert, 1903 (type: Goodfellowia miranda Hartert, 1903; monotypie)

Goodfellowia miranda Hartert, 1903 – Hartertie de Mindanao

Genre Sarcops Walden, 1875 (type: Gracula calva Linné, 1766; désignation originale et monotypie)

Sarcops calvus (Linné, 1766) - Goulin gris

Genre Streptocitta Bonaparte, 1850 (type: Pica albicollis Vieillot, 18181877; monotypie)

Streptocitta albertinae (Schlegel, 1865) – Streptocitte des Sula

Streptocitta albicollis (Vieillot, 1818) – Streptocitte à cou blanc

Streptocitta torquata (Temminck, 1828) – Streptocitte à bec noir

Genre Ampeliceps Blyth, 1842 (type: Ampeliceps coronatus Blyth, 1842; monotypie)

Ampeliceps coronatus Blyth, 1842 - Mainate couronné

Genre *Gracula* Linnaeus, 1758 (type: *Gracula religiosa* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Gracula enganensis Salvadori, 1892 – Mainate d'Enggano

Gracula indica (Cuvier, 1829) - Mainate indien

Gracula ptilogenys Blyth, 1846 – Mainate de Ceylan

Gracula religiosa Linnaeus, 1758 – Mainate religieux

Gracula robusta Salvadori, 1887 – Mainate de Nias

Gracula venerata Bonaparte, 1850 – Mainate de Sumbawa

Genre *Melanopyrrhus* Bonaparte, 1853 (type: Sericulus anais Lesson, 1839; monotypie)

Melanopyrrhus anais (Lesson, 1839) - Mino d'Anaïs

Genre *Mino* Lesson, 1827 (type: *Mino dumontii* Lesson, 1827; monotypie)

Mino dumontii Lesson, 1827 - Mino de Dumont

Mino kreffti Sclater, 1869 – Mino de Krefft

Tribu [Aplonini] informelle

Genre Aplonis Gould, 1836 (type: Aplonis fusca Gould, 1836; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Aplonis atrifusca (Peale, 1849) – Stourne de Samoa

Aplonis brunneicapillus (Danis, 1938) – Stourne aux yeux blancs

Aplonis cantoroides (Gray, 1862) – Stourne chanteur

Aplonis cinerascens Hartlaub & Finsch, 1871 – Stourne de Rarotonga

Aplonis circumscripta (Mever, 1884) – Stourne à capuchon pourpre

Aplonis corvina (Kittlitz, 1833) – Stourne de Kusaie †

Aplonis crassa (Sclater, 1883) – Stourne des Tanimbar

Aplonis dichroa (Tristram, 1895) – Stourne de San Cristobal

Aplonis feadensis (Ramsav, 1882) - Stourne des Fead

Aplonis fusca Gould, 1836 – Stourne de Norfolk †

Aplonis grandis (Salvadori, 1881) – Stourne des Salomon

Aplonis insularis Mayr, 1931 – Stourne de Rennell

Aplonis magna (Schlegel, 1871) – Stourne à longue queue

Aplonis mavornata Buller, 1887 – Stourne mystérieux †

Aplonis metallica (Temminck, 1824) - Stourne luisant

Aplonis minor (Bonaparte, 1850) – Stourne à queue courte

Aplonis mysolensis (Gray, 1862) – Stourne des Moluques

Aplonis mystacea (Ogilvie-Grant, 1911) - Stourne de Grant

Aplonis opaca (Kittlitz, 1833) - Stourne de Micronésie

Aplonis panayensis (Scopoli, 1786) - Stourne bronzé

Aplonis pelzelni Finsch, 1876 – Stourne de Ponapé

Aplonis santovestris Harrisson & Marshall, 1937 – Stourne d'Espiritu Santo

Aplonis striata (Gmelin, 1788) – Stourne calédonnen

Aplonis tabuensis (Gmelin, 1788) - Stourne de Polynésie

Aplonis ulietensis (Gmelin, 1789) – Stourne de Raiatea

Aplonis zelandica (Quoy & Gaimard, 1832) – Stourne mélanésien

Tribu [Enodini] informelle

Genre *Enodes* Temminck, 1839 (type: *Lamprotornis eruthrophris* Temminck, 1824; monotypie)

Enodes erythrophris (Temminck, 1824) – Énode à sourcils rouges

Genre Scissirostrum Lafresnave, 1845 (type: Lanius dubius Latham, 1801; monotypie)

Scissirostrum dubium (Latham, 1801) - Scissirostre des Célèbes

Sous-famille Sturninae Rafinesque, 1815

Tribu Sturnini Rafinesque, 1815

Genre Sturnus Linnaeus, 1758 (type: Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Sturnus unicolor Temminck, 1820 – Étourneau unicolore

Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758 – Étourneau sansonnet

Genre *Creatophora* Lesson, 1847 (type: *Rallus cinereus* Meuschen, 1787; monotypie)

Creatophora cinerea (Meuschen, 1787) – Étourneau caronculé

Genre **Pastor** Temminck, 1815 (type: Turdus roseus Linnaeus, 1758; monotypie)

Pastor roseus (Linnaeus, 1758) – Étourneau roselin

Genre *Agronsar* Oates, 1889 (type: *Gracula sturnina* Pallas, 1776 : désignation originale et monotypie)

Agropsar philippensis (Pennant, 1781) – Étourneau à joues marron

Agropsar sturninus (Pallas, 1776) – Étourneau de Daourie

Genre *Gracupica* Lesson, 1831 (type: *Gracula nigricollis* Paykull, 1807; d monotypie)

Gracupica contra (Linnaeus, 1758) – Étourneau pie

Gracupica floweri (Sharpe, 1897) – Étourneau siamois

Gracupica jalla (Horsfield, 1821) – Étourneau jallak

Gracupica nigricollis (Pavkull, 1807) – Étourneau à cou noir

Genre Sturnornis Legge, 1879 (type: Hetaerornis albofrontata Layard, 1854; monotypie)

Sturnornis albofrontatus (Layard, 1854) – Étourneau de Cevlan

Genre Leucopsar Stresemann, 1912 (type: Leucopsar rothschildi Stresemann, 1912; monotypie)

Leucopsar rothschildi Stresemann, 1912 – Étourneau de Rothschild

Genre *Fregilupus* Lesson, 1831 † (type : *Upupa varia* Boddaert, 1783 ; monotypie)

Freailunus varius (Boddaert, 1783) – Étourneau de Bourbon †

Genre **Sturnia** Lesson, 1837 (type: Oriolus sinensis Gmelin, 1788; désignation originale)

Sturnia blythii (Jerdon, 1845) – Étourneau de Blyth

Sturnia erythropygia Blyth, 1846 – Étourneau à tête blanche

Sturnia malabarica (Gmelin, 1789) – Étourneau à tête grise

Sturnia pagodarum (Gmelin, 1789) – Étourneau des pagodes

Sturnia sinensis (Gmelin, 1788) – Étourneau mandarin

Genre *Acridotheres* Vieillot, 1816 (type: *Paradisaea tristis* Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Acridotheres albocinctus (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Martin à collier

Acridotheres burmannicus (Jerdon, 1862) - Martin birman

Acridotheres cinereus (Bonaparte, 1850) - Martin cendré

Acridotheres cristatellus (Linnaeus, 1758) – Martin huppé

Acridotheres fuscus (Wagler, 1827) – Martin forestier

Acridotheres ginginianus (Latham, 1790) - Martin des berges

Acridotheres grandis Moore, 1854 - Grand Martin

Acridotheres javanicus Cabanis, 1851 – Martin de Java

Acridotheres leucocephalus Salvadori & Giglioli, 1870 – Martin à tête blanche

Acridotheres melanopterus (Daudin, 1800) – Martin à ailes noires

Acridotheres tristis (Linné, 1766) - Martin triste

Genre Spodiopsar Sharpe, 1889 (type: Sturnus sericeus Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Spodiopsar cineraceus (Temminck, 1835) – Étourneau gris

Spodiopsar sericeus (Gmelin, 1789) – Étourneau soyeux

Tribu [Cinnyricinclini] informelle

Genre *Cinnyricinclus* Lesson, 1840 (type: *Turdus leucogaster* Gmelin, 1789 = *Turdus leucogaster* Boddaert, 1783; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cinnuricinclus leucogaster (Boddaert, 1783) – Cinnvricincle améthyste

Genre Hartlaubius Bonaparte, 1853 (type: Turdus auratus Statius Muller, 1776; désignation originale et monotypie)

Hartlaubius auratus (Statius Muller, 1776) - Hartlaubie malgache

Tribu Onychognathini Bonaparte, 1854

Genre Onychognathus Hartlaub, 1849 (type: Onychognathus fulgidus Hartlaub, 1849; désignation originale et monotypie)

Onychognathus albirostris (Rüppell, 1836) - Rufipenne à bec blanc

Onychognathus blythii (Hartlaub, 1859) - Rufipenne de Blyth

Onychognathus frater (Sclater & Hartlaub, 1881) – Rufipenne de Socotra

Onychognathus fulgidus Hartlaub, 1849 – Rufipenne de forêt

Onychognathus morio (Linné, 1766) – Rufipenne morio

Onychognathus nabouroup (Daudin, 1800) – Rufipenne nabouroup

Onychognathus neumanni (Alexander, 1908) – Rufipenne de Neumann

Onychognathus salvadorii (Sharpe, 1891) – Rufipenne de Salvadori

Onychognathus tenuirostris (Rüppell, 1836) – Rufipenne à bec fin

Onychognathus tristramii (Sclater, 1858) – Rufipenne de Tristram

Onychognathus walleri (Shelley, 1880) – Rufipenne de Waller

Tribu Lamprotornithini Swainson, 1831

Genre Hylopsar Boetticher, 1940 (type: Lamprocolius purpureiceps Verreaux & Verreaux, 1851; désignation originale)

Hylopsar cupreocauda (Hartlaub, 1857) – Choucador à queue bronzée

Hulopsar purpureiceps (Verreaux & Verreaux, 1851) – Choucador à tête pourprée

Genre Notopholia Roberts, 1922 (type: Lamprotornis corruscus Noedmann, 1835; désignation originale)

Notopholia corusca (Nordmann, 1835) – Choucador à ventre noir

Genre Neocichla Sharpe, 1876 (type: Crateropus autturalis Bocage, 1871: désignation originale)

Neocichla autturalis (Bocage, 1871) – Choucador à gorge noire

Genre Saroglossa Hodgson, 1844 (type: Lampotornis spilopterus Vigors, 1831: désignation originale et monotypie)

Saroalossa spilopterus (Vigors, 1831) – Choucador à ailes tachetées

Genre *Grafisia* Bates, 1926 (type: *Spreo torquatus* Reichenow, 1909; désignation originale)

Grafisia torquata (Reichenow, 1909) – Choucador à cou blanc

Genre Speculipastor Reichenow, 1879 (type: Speculipastor bicolor Reichenow, 1879; désignation originale)

Speculipastor bicolor Reichenow, 1879 - Choucador pie

Genre Arizelopsar Oberholser, 1905 (type: Pholidauges femoralis Richmond, 1897; désignation originale)

Arizelopsar femoralis (Richmond, 1897) - Choucador d'Abbott

Genre **Pholia** Reichenow, 1900 (type: Pholidauges sharpii Jackson, 1898; monotypie)

Pholia sharpii (Jackson, 1898) – Choucador de Sharpe

Genre **Poeoptera** Bonaparte, 1854 (type: Poeoptera lugubris Bonaparte, 1854; monotypie)

Poeoptera kenricki Shelley, 1894 – Choucador de Kenrick

Poeoptera lugubris Bonaparte, 1854 – Choucador à queue étroite

Poeoptera stuhlmanni (Reichenow, 1893) – Choucador de Stuhlmann

Genre Lamprotornis Temminck, 1820 (type: Turdus caudatus Statius Muller, 1776; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Lamprotornis acuticaudus (Bocage, 1869) – Choucador à queue fine

Lamprotornis albicapillus (Blyth, 1855) – Choucador à calotte blanche

Lamprotornis australis (Smith, 1836) - Choucador de Burchell

Lamprotornis benquelensis Shelley, 1906 – Choucador du Benguela

Lamprotornis bicolor (Gmelin, 1789) - Choucador bicolore

Lamprotornis caudatus (Statius Muller, 1776) – Choucador à longue queue

Lamprotornis chalcurus Nordmann, 1835 – Choucador à queue violette

Lamprotornis chalybaeus Hemprich & Ehrenberg, 1828 – Choucador à oreillons bleus

Lamprotornis chloropterus Swainson, 1838 – Choucador de Swainson

Lamprotornis elisabeth (Stresemann, 1924) – Choucador d'Elisabeth

Lamprotornis fischeri (Reichenow, 1884) - Choucador de Fischer

Lamprotornis hildebrandti (Cabanis, 1878) – Choucador de Hildebrandt

Lamprotornis iris (Oustalet, 1879) – Choucador iris

Lamprotornis mevesii (Wahlberg, 1856) – Choucador de Meves

Lamprotornis nitens (Linné, 1766) – Choucador à épaulettes rouges

Lamprotornis ornatus (Daudin, 1800) – Choucador de Principé

Lamprotornis pulcher (Statius Muller, 1776) – Choucador à ventre roux

Lamprotornis purpureus (Statius Muller, 1776) – Choucador pourpré

Lamprotornis purpuroptera Rüppell, 1845 – Choucador de Rüppell

Lamprotornis regius (Reichenow, 1879) – Choucador royal

Lamprotornis shellevi (Sharpe, 1890) – Choucador de Shellev

Lamprotornis splendidus (Vieillot, 1822) – Choucador splendide

Lamprotornis superbus Rüppell, 1845 – Choucador superbe

Lamprotornis unicolor (Shelley, 1881) – Choucador cendré

Lamprotornis violacior Clancey, 1973 – Choucador du Cunene

Famille Cinclidae Sundevall, 1836

Genre Cinclus Borkhausen, 1797 (type: Sturnus cinclus Linnaeus, 1758; monotypie et tautonymie)

Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758) – Cincle plongeur

Cinclus leucocephalus Tschudi, 1844 – Cincle à tête blanche

Cinclus mexicanus Swainson, 1827 – Cincle d'Amérique

Cinclus pallasii Temminck, 1820 - Cincle de Pallas

Cinclus schulzii Cabanis, 1882 – Cincle à gorge rousse

Famille Turdidae Rafinesque, 1815313

Sous-famille [Pinarornithinae] informelle

Genre *Pinarornis* Sharpe, 1876 (type: *Pinarornis plumosus* Sharpe, 1876; monotypie)

Pinarornis plumosus Sharpe, 1876 - Rochassier des éboulis

Sous-famille Sialiinae Steineger, 1883

Genre *Grandala* Hodgson, 1843 (type: *Grandala coelicolor* Hodgson, 1843; monotypie)

Grandala coelicolor Hodgson, 1843 – Grandala bleu

Genre Sialia Swainson, 1827 (type: Motacilla sialis Linnaeus, 1758; monotypie et tautonymie)

Sialia currucoides (Bechstein, 1798) – Merlebleu azuré

Sialia mexicana Swainson, 1832 – Merlebleu de l'Ouest

Sialia sialis (Linnaeus, 1758) - Merlebleu de l'Est

Sous-famille Myadestinae Baird, 1864

Genre *Muadestes* Swainson, 1838 (type: *Myadestes genibarbis* Swainson, 1838; monotypie)

Muadestes coloratus Nelson, 1912 - Solitaire varié

³¹³ Voir Klicka & al., 2005, Voelker & Klicka, 2008, Miller & al., 2007, Olsson & Alström, 2013, Price & al., 2014, Alström & al., 2016, Avendaño & al., 2017, Halley & al., 2017, Everson & al., 2019, Nagy & al., 2019, Batista & al., 2020, Fjeldså & al., 2020, Halley, 2021, Reeves & al., 2021, Halley & al., 2023.

Myadestes elisabeth (Lembeye, 1850) - Solitaire de Cuba

Muadestes aenibarbis Swainson, 1838 – Solitaire siffleur

Muadestes lanaiensis (Wilson, 1891) – Solitaire de Lanai

Myadestes melanops Salvin, 1865 – Solitaire masqué

Myadestes myadestinus (Stejneger, 1887) - Solitaire kamao †

Myadestes obscurus (Gmelin, 1789) - Solitaire d'Hawaï

Myadestes occidentalis Steineger, 1882 – Solitaire à dos brun

Myadestes palmeri (Rothschild, 1893) - Solitaire puaïohi

Myadestes ralloides (d'Orbigny, 1840) - Solitaire des Andes

Myadestes townsendi (Audubon, 1838) - Solitaire de Townsend

Muadestes unicolor Sclater, 1857 – Solitaire ardoisé

Myadestes woahensis (Bloxam, 1899) - Solitaire d'Oahu †

Sous-famille Neocossyphinae Wolters, 1983

Genre **Neocossyphus** Fischer & Reichenow, 1884 (type: *Pseudocossyphus rufus* Fischer & Reichenow, 1884; désignation originale)

Neocossyphus poensis (Strickland, 1844) - Néocossyphe à queue blanche

Neocossuphus rufus (Fischer & Reichenow, 1884) – Néocossyphe à queue rousse

Genre Stizorhina Oberholser, 1899 (type: Muscicapa fraseri Strickland, 1844; désignation originale)

Stizorhina finschi (Sharpe, 1870) – Stizorhin de Finsch

Stizorhina fraseri (Strickland, 1844) – Stizorhin de Fraser

Sous-famille Turdinae Rafinesque, 1815

Genre Catharus Bonaparte, 1850 (type: Turdus aurantiirostris Hartlaub, 1850; monotypie)

Catharus alticola Salvin & Godman, 1879 – Grive alticole

Catharus arcanus Halley & al., 2023 - Grive du Darién

Catharus aurantiirostris (Hartlaub, 1850) – Grive à bec orange

Catharus berlepschi Lawrence, 1887 – Grive transandine

Catharus bicknelli (Ridgway, 1882) – Grive de Bicknell

Catharus druas (Gould, 1855) – Grive tavelée

Catharus carrikeri Phillips, 1991 – Grive de Carriker

Catharus costaricensis Hellmayr, 1902 – Grive du Costa Rica

Catharus faxoni (Bangs & Penard, 1921) – Grive de Faxon

Catharus frantzii Cabanis, 1861 – Grive à calotte rousse

Catharus fuscater (Lafresnaye, 1845) – Grive ardoisée

Catharus fuscescens (Stephens, 1817) - Grive fauve

Catharus gracilirostris Salvin, 1865 – Grive à bec noir

Catharus griseiceps Salvin, 1866 – Grive à tête grise

Catharus auttatus (Pallas, 1811) - Grive solitaire

Catharus hellmayri Berlepsch, 1902 - Grive de Talamanca

Catharus maculatus (Sclater, 1858) – Grive de Sclater

Catharus melpomene (Cabanis, 1851) – Grive melpomène

Catharus mentalis Sclater & Salvin, 1876 – Grive de Cochabamba

Catharus mexicanus (Bonaparte, 1856) – Grive à tête noire

Catharus minimus (Lafresnaye, 1848) – Grive à joues grises

Catharus mirabilis Nelson, 1912 - Grive du Pirré

Catharus occidentalis Sclater, 1859 – Grive roussâtre

Catharus opertaneus Wetmore, 1955 – Grive d'Antioquia

Catharus sanctaemartae Ridgway, 1904 – Grive de Santa Marta

Catharus swainsoni (Tschudi, 1845) - Grive à dos olive

Catharus ustulatus (Nuttall, 1840) - Grive à dos roussâtre

Genre Cichlopsis Cabanis, 1851 (type: Cichlopsis leucogenys Cabanis, 1851; désignation originale)

Cichlopsis chubbi Chapman, 1924 – Grive de Chubb

Cichlopsis gularis Salvin & Godman, 1882 – Grive du Guyana

Cichlopsis leucogenus Cabanis, 1851 – Grive roux-brun

Cichlopsis peruviana Hellmayr, 1930 – Grive du Pérou

Genre Entomodestes Steineger, 1883 (type: Ptilogonus leucotis Tschudi, 1844; monotypie)

Entomodestes coracinus (Berlepsch, 1897) - Grive coracine

Entomodestes leucotis (Tschudi, 1844) – Grive oreillarde

Genre Hylocichla Baird, 1864 (type: Turdus mustelinus Gmelin, 1789; désignation originale)

Hylocichla mustelina (Gmelin, 1789) - Grive des bois

Genre Ixoreus Bonaparte, 1854 (type: Turdus naevius Gmelin, 1789; désignation originale)

Ixoreus naevius (Gmelin, 1789) - Grive à collier

Genre *Ridqwayia* Steineger, 1883 (type: *Turdus pinicola* Sclater, 1859; désignation originale)

Ridawayia pinicola (Sclater, 1859) – Grive aztèque

Genre *Chlamydochaera* Sharpe, 1887 (type: *Chlamydochaera jefferyi* Sharpe, 1887; monotypie)

Chlamydochaera jefferui Sharpe, 1887 – Cochoa de Bornéo

Genre Cochoa Hodgson, 1836 (type: Cochoa purpurea Hodgson, 1836; désignation originale)

Cochoa azurea (Temminck, 1824) – Cochoa azuré

Cochoa beccarii Salvadori, 1879 – Cochoa de Sumatra

Cochoa purpurea Hodgson, 1836 - Cochoa violet

Cochoa viridis Hodgson, 1836 - Cochoa vert

Genre Geokichla Müller, 1836 (type: Turdus citrinus Latham, 1790; désignation originale)

Geokichla camaronensis (Sharpe, 1905) – Grive du Cameroun

Geokichla cinerea (Bourns & Worcester, 1894) - Grive cendrée

Geokichla citrina (Latham, 1790) - Grive à tête orange

Geokichla crossleyi (Sharpe, 1871) – Grive de Crossley

Geokichla dohertyi (Hartert, 1896) - Grive de Doherty

Geokichla dumasi (Rothschild, 1899) - Grive de Dumas

Geokichla eruthronota Sclater. 1859 – Grive à dos roux

Geokichla gurneyi (Hartlaub, 1864) – Grive de Gurnev

Geokichla guttata (Vigors, 1831) - Grive tachetée

Geokichla interpres (Temminck, 1828) - Grive de Kuhl

Geokichla joiceyi (Rothschild & Hartert, 1921) - Grive de Céram

Geokichla leucolaema (Salvadori, 1892) – Grive d'Enggano

Geokichla mendeni (Neumann, 1939) – Grive de Menden

Geokichla oberlaenderi (Sassi, 1914) – Grive d'Oberländer

Geokichla peronii (Vieillot, 1818) – Grive de Péron

Geokichla piaggiae (Bouvier, 1877) – Grive de Piaggia

Geokichla princei (Sharpe, 1874) - Grive olivâtre

Geokichla schistacea (Meyer, 1884) - Grive schistacée

Geokichla sibirica (Pallas, 1776) - Grive de Sibérie

Geokichla spiloptera (Blyth, 1847) – Grive à ailes tachetées

Geokichla wardii (Blyth, 1843) - Grive de Ward

Genre Otocichla Wolters, 1980 (type: Turdus mupinensis Laubmann, 1920; désignation originale)

Otocichla mupinensis (Laubmann, 1920) – Grive de Verreaux

Genre **Psophocichla** Cabanis, 1850 (type: Merula (Turdus) simensis Rüppell, 1837; désignation ultérieure (Seebohm, 1881))

Psophocichla litsitsirupa (Smith, 1836) – Grive litsitsirupa

Psophocichla simensis (Rüppell, 1837) – Grive d'Éthiopie

Genre Turdus Linnaeus, 1758 (type: Turdus viscivorus Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Turdus abyssinicus Gmelin, 1789 – Merle abyssinien

Turdus albicollis Vieillot, 1818 – Merle à col blanc

Turdus albocinctus Royle, 1840 – Merle à collier blanc

Turdus amaurochalinus Cabanis, 1851 – Merle à ventre clair

Turdus arthuri (Chubb. 1914) – Merle d'Arthur

Turdus assimilis Cabanis, 1851 – Merle à gorge blanche

Turdus atrogularis Jarocki, 1819 – Grive à gorge noire

Turdus aurantius Gmelin, 1789 – Merle à miroir

Turdus bewsheri Newton, 1877 – Merle des Comores

Turdus boulboul (Latham, 1790) – Merle à ailes grises

Turdus cardis Temminck, 1831 – Merle du Japon

Turdus celaenops Steineger, 1887 – Merle des Izu

Turdus chiquanco d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Merle chiquanco

Turdus chrysolaus Temminck, 1832 - Merle à flancs roux

Turdus confinis Baird, 1864 – Merle de San Lucas

Turdus debilis Hellmayr, 1902 – Merle de Hellmayr

Turdus dissimilis Blyth, 1847 – Merle à poitrine noire

Turdus eremita (Gould, 1855) – Grive de Tristan da Cunha

Turdus eunomus Temminck, 1831 – Grive à ailes rousses

Turdus falcklandii Ouov & Gaimard, 1824 - Merle austral

Turdus feae (Salvadori, 1887) - Merle de Fea

Turdus flavipes Vieillot, 1818 – Merle à pattes jaunes

Turdus fulviventris Sclater, 1858 – Merle à ventre fauve

Turdus fumigatus Lichtenstein, 1823 – Merle cacao

Turdus fuscater d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Merle géant

Turdus grayi Bonaparte, 1838 – Merle fauve

Turdus haplochrous Todd, 1931 – Merle de Bolivie

Turdus hauxwelli Lawrence, 1869 – Merle de Hauxwell

Turdus helleri (Mearns, 1913) - Merle des Taita

Turdus hortulorum Sclater, 1863 – Merle à dos gris

Turdus ignobilis Sclater, 1858 – Merle à bec noir

Turdus iliacus Linnaeus, 1758 – Grive mauvis

Turdus infuscatus (Lafresnave, 1844) – Merle enfumé

Turdus jamaicensis Gmelin, 1789 – Merle aux veux blancs

Turdus kessleri (Przewalski, 1876) – Merle de Kessler

Turdus lawrencii Coues, 1880 – Merle de Lawrence

Turdus leucomelas Vieillot, 1818 – Merle leucomèle

Turdus leucops Taczanowski, 1877 – Merle à œil clair

Turdus lherminieri Lafresnave, 1844 – Grive à pieds jaunes

Turdus libonyana (Smith, 1836) – Merle kurrichane

Turdus ludoviciae (Lort Philips, 1895) – Merle de Somalie

Turdus maculirostris Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Merle d'Équateur

Turdus mandarinus Bonaparte, 1850 – Merle de Chine

Turdus maranonicus Taczanowski, 1880 – Merle du Maranon

Turdus maximus (Seebohm, 1881) – Merle de l'Himalaya

Turdus menachensis Ogilvie-Grant, 1913 – Merle du Yémen

Turdus merula Linnaeus, 1758 - Merle noir

Turdus migratorius Linné, 1766 – Merle d'Amérique

Turdus murinus Salvin, 1885 – Merle des tépuis

Turdus naumanni Temminck, 1820 – Grive de Naumann

Turdus nigrescens Cabanis, 1861 – Merle fuligineux

Turdus nigriceps Cabanis, 1874 – Merle ardoisé

Turdus niveiceps (Hellmayr, 1919) – Merle de Taïwan

Turdus nudigenis Lafresnaye, 1848 – Merle à lunettes

Turdus obscurus Gmelin, 1789 – Merle obscur

Turdus obsoletus Lawrence, 1862 – Merle cul-blanc

Turdus olivaceofuscus Hartlaub, 1852 – Merle de Sao Tomé

Turdus olivaceus Linné, 1766 - Merle olivâtre

Turdus olivater (Lafresnave, 1848) - Merle à froc noir

Turdus pallidus Gmelin, 1789 – Merle pâle

Turdus pelios Bonaparte, 1850 – Merle africain

Turdus philomelos Brehm, 1831 – Grive musicienne

Turdus pilaris Linnaeus, 1758 – Grive litorne

Turdus plebeius Cabanis, 1861 – Merle de montagne

Turdus plumbeus Linnaeus, 1758 - Merle vantard

Turdus poliocephalus Latham, 1801 – Merle des îles

Turdus ravidus (Cory, 1886) – Merle de Grande Caïman †

Turdus reevei Lawrence, 1869 – Merle de Reeve

Turdus roehli Reichenow, 1905 - Merle de Roehl

Turdus rubrocanus Gray & Gray, 1847 – Merle à tête grise

Turdus ruficollis Pallas, 1776 – Grive à gorge rousse

Turdus rufitorques Hartlaub, 1844 – Merle à col roux

Turdus rufiventris Vieillot, 1818 – Merle à ventre roux

Turdus rufopalliatus Lafresnave. 1840 – Merle à dos roux

Turdus sanchezorum O'Neill Lane & Naka, 2011 – Merle des Sanchez

Turdus serranus Tschudi, 1844 – Merle lustré

Turdus simillimus Jerdon, 1839 – Merle des Nilgiri

Turdus smithi Bonaparte. 1850 – Merle de Smith

Turdus subalaris (Seebohm, 1887) - Merle à calotte grise

Turdus swalesi (Wetmore, 1927) – Merle de La Selle

Turdus tephronotus Cabanis, 1878 – Merle cendré

Turdus torquatus Linnaeus, 1758 - Merle à plastron

Turdus turdoides (Hartert, 1896) - Grive cataponère

Turdus unicolor Tickell, 1833 - Merle unicolore

Turdus viscivorus Linnaeus, 1758 - Grive draine

Turdus xanthorhunchus Salvadori, 1901 – Merle de Principé

Genre **Zoothera** Vigors, 1832 (type: Zoothera monticola Vigors, 1832; monotypie)

Zoothera andromedae (Temminck, 1826) – Grive andromède

Zoothera atrigena Ripley & Hadden, 1982 – Grive de Bougainville

Zoothera aurea (Holandre, 1825) - Grive dorée

Zoothera dauma (Latham, 1790) - Grive dama

Zoothera dixoni (Seebohm, 1881) – Grive de Dixon

Zoothera everetti (Sharpe, 1892) – Grive d'Everett

Zoothera griseiceps (Delacour, 1930) – Grive du Sichuan

Zoothera heinei (Cabanis, 1851) - Grive de Heine

Zoothera heinrichi (Stresemann, 1931) – Grive des Célèbes

Zoothera horsfieldi (Bonaparte, 1857) – Grive de Horsfield

Zoothera imbricata Layard, 1854 – Grive de Ceylan

Zoothera lunulata (Latham, 1801) - Grive à lunules

Zoothera machiki (Forbes, 1884) – Grive à poitrine fauve

Zoothera major (Ogawa, 1905) – Grive d'Amami

Zoothera margaretae (Mayr, 1935) – Grive des Salomon

Zoothera marginata Blyth, 1847 – Grive à grand bec

Zoothera mollissima (Blyth, 1842) - Grive de Hodgson

Zoothera monticola Vigors, 1832 – Grive montagnarde

Zoothera neilgherriensis (Blyth, 1847) – Grive des Nilgiri

Zoothera salimalii Alström & al., 2016 – Grive de Salim Ali

Zoothera talaseae (Rothschild & Hartert, 1926) – Grive de Nouvelle-Bretagne

Zoothera terrestris (Kittlitz, 1830) – Grive des Bonin †

Zoothera turipavae Cain & Galbraith, 1955 – Grive de Guadalcanal

Famille Muscicapidae Fleming, 1822314

Sous-famille Muscicapinae Fleming, 1822

Tribu [Alethini] informelle

Genre *Alethe* Cassin, 1859 (type: *Napothera castanea* Cassin, 1856; monotypie)

Alethe castanea (Cassin, 1856) – Alèthe à couronne orangée

Alethe diademata (Bonaparte, 1850) – Alèthe à huppe rousse

Tribu Copsychini Sundevall, 1872

Genre Aedonopsis Sharpe, 1883 (type: Cossypha signata Sundevall, 1850; monotypie)

Aedonopsis barbata (Hartlaub & Finsch, 1870) – Coryphée barbu

Aedonopsis leucosticta (Sharpe, 1883) – Coryphée du Ghana

Aedonopsis quadrivirgata (Reichenow, 1879) – Coryphée à moustaches

Aedonopsis signata (Sundevall, 1850) – Corvphée brun

Genre Karoocichla Tilsley & Gaudin, 2023 (type: Sulvia coruphoeus Vieillot, 1817; désignation originale)

Karoocichla coruphoeus (Vieillot, 1817) – Coryphée du Karoo

Genre *Cercotrichas* Boie, 1831 (type: *Turdus erythropterus* Gmelin, 1789 = *Turdus podobe* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Finsch & Hartlaub, 1870))

Cercotrichas aalactotes (Temminck, 1820) – Agrobate roux

Cercotrichas hartlaubi (Reichenow, 1891) – Agrobate à dos brun

Cercotrichas leucophrys (Vieillot, 1817) – Agrobate à dos roux

Cercotrichas paena (Smith, 1836) – Agrobate du Kalahari

Cercotrichas podobe (Statius Muller, 1776) – Agrobate podobé

Genre Copsuchus Wagler, 1827 (type: Gracula saularis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Copsuchus albospecularis (Eydoux & Gervais, 1836) – Shama de Madagascar

Copsychus mindanensis (Boddaert, 1783) – Shama des Philippines

Copsuchus pica Pelzeln, 1858 – Shama de Pelzeln

Copsychus saularis (Linnaeus, 1758) - Shama dayal

3¹⁴ Voir Outlaw & Voelker, 2006, Illera & al., 2009, Zink & al., 2009, Zuccon & Ericson, 2010, Sangster & al., 2010, Zuccon & al., 2011, Aliabadian & al., 2012, Puvaneswari, 2012, Voelker & al., 2012, Schweizer & Shirihai, 2013, Luo & al., 2014, Voelker & al., 2014, Moyle & al., 2015, Hooper & al., 2016, Kakhki & al., 2016, Voelker & al., 2016, Zhang & al., 2016, Robin & al., 2017, Alström & al., 2018, Gwee & al., 2019, Schweizer & al., 2019, Zhao & al., 2022, Kakhki & al., 2023.

Copsychus sechellarum Newton, 1865 – Shama des Seychelles

Genre Kittacincla Gould, 1836 (type: Turdus macrourus Gmelin, 1789: désignation originale)

Kittacincla albiventris Blyth, 1858 – Shama des Andaman

Kittacincla barbouri Bangs & Peters, 1927 – Shama de Maratua

Kittacincla cebuensis Steere, 1890 - Shama de Cebu

Kittacincla leagei Whistler, 1941 – Shama du Sri Lanka

Kittacincla luzoniensis (Kittlitz, 1832) - Shama bridé

Kittacincla malabarica (Scopoli, 1786) - Shama à croupion blanc

Kittacincla nigra Sharpe, 1877 - Shama noir

Kittacincla nigricauda Vorderman, 1893 – Shama de Kangean

Kittacincla omissa Hartert, 1902 - Shama de Java

Kittacincla stricklandii (Motley & Dillwyn, 1855) Shama de Strickland

Kittacincla superciliaris (Bourns & Worcester, 1894) – Shama des Visavas

Genre Saxicoloides Lesson, 1832 (type: Turdus (Saxicoloides) erythrurus Lesson, 1832; monotypie)

Saxicoloides fulicatus (Linné, 1766) - Shama indien

Genre *Trichixos* Lesson, 1839 (type: *Trichixos pyrropyga* Lesson, 1839; monotypie)

Trichixos pyrropygus Lesson, 1839 – Shama à queue rousse

Tribu Muscicapini Fleming, 1822

Genre Agricola Bonaparte, 1854 (type: Saxicola infuscata Smith, 1839; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Agricola infuscatus (Smith, 1839) – Gobemouche traquet

Agricola pallidus (Müller, 1851) – Gobemouche pâle

Genre **Bradornis** Smith, 1847 (type: Bradornis mariquensis Smith, 1847; désignation originale)

Bradornis boehmi Reichenow, 1884 - Gobemouche de Böhm

Bradornis comitatus (Cassin, 1857) – Gobemouche ardoisé

Bradornis fuliginosus (Verreaux & Verreaux, 1855) – Gobemouche enfumé

Bradornis mariguensis Smith, 1847 – Gobemouche du Marico

Bradornis microrhunchus Reichenow, 1887 – Gobemouche à petit bec

Bradornis pumilus (Sharpe, 1895) – Gobemouche de Sharpe

Bradornis ussheri (Sharpe, 1871) - Gobemouche d'Ussher

Genre *Fraseria* Bonaparte, 1854 (type: *Tephrodornis ocreatus* Strickland, 1844; monotypie)

Fraseria caerulescens (Hartlaub, 1865) – Gobemouche à lunettes

Fraseria cinerascens Hartlaub, 1857 – Gobemouche à sourcils blancs

Fraseria griseigularis (Jackson, 1906) – Gobemouche à gorge grise

Fraseria lendu (Chapin, 1932) – Gobemouche de Chapin

Fraseria ocreata (Strickland, 1844) - Gobemouche forestier

Fraseria olivascens (Cassin, 1859) – Gobemouche olivâtre

Fraseria plumbea (Hartlaub, 1858) – Gobemouche mésange

Fraseria tessmanni (Reichenow, 1907) – Gobemouche de Tessmann

Genre **Melaenornis** Grav. 1840³¹⁵ (type: *Melasoma edolioides* Swainson, 1837; désignation originale)

Melaenornis annamarulae Forbes-Watson, 1970 – Gobemouche du Liberia

Melaenornis ardesiacus Berlioz, 1936 – Gobemouche de Berlioz

Melaenornis brunneus (Cabanis, 1886) - Gobemouche d'Angola

Melaenornis chocolatinus (Rüppell, 1840) – Gobemouche chocolat

Melaenornis edolioides (Swainson, 1837) – Gobemouche drongo

Melaenornis fischeri (Reichenow, 1884) – Gobemouche de Fischer

Melaenornis herero (Mever de Schauensee, 1931) – Gobemouche héréro

Melaenornis pammelaina (Stanley, 1814) – Gobemouche sud-africain

Melaenornis semipartitus (Rüppell, 1840) – Gobemouche argenté

Melaenornis silens (Shaw, 1809) - Gobemouche fiscal

Genre *Muscicapa* Brisson, 1760 (type: *Muscicapa* Brisson, 1760 = *Motacilla striata* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Muscicapa adusta (Boie, 1828) - Gobemouche sombre

Muscicapa aquatica Heuglin, 1864 – Gobemouche des marais

Muscicapa cassini Heine, 1860 – Gobemouche de Cassin

Muscicapa dauurica Pallas, 1811 – Gobemouche brun

Muscicapa epulata (Cassin, 1855) - Gobemouche cendré

Muscicapa ferruginea (Hodgson, 1845) – Gobemouche ferrugineux

Muscicapa flavirostris (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Gobemouche des Comores³¹⁶

Muscicapa gambagae (Alexander, 1901) – Gobemouche du Gambaga

Muscicapa goodfellowi (Ogilvie-Grant, 1905) – Gobemouche de Goodfellow

Muscicapa griseisticta (Swinhoe, 1861) – Gobemouche à taches grises

Muscicapa muttui (Layard, 1854) – Gobemouche muttui

Muscicapa randi Amadon & duPont, 1970 – Gobemouche à poitrine grise

Muscicapa segregata (Siebers, 1928) – Gobemouche de Sumba

Muscicapa sethsmithi (van Someren, 1922) – Gobemouche à pattes jaunes

Muscicapa sibirica Gmelin, 1789 – Gobemouche de Sibérie

424

³¹⁵ Inclus *Empidornis* Reichenow, 1901 (type: *Muscicapa semipartita* Rüppell, 1840), *Namibornis* Bradfield, 1935 (type: *Bradornis herero* Meyer de Schauensee, 1931), *Sigelus* Cabanis, 1850 (type: *Lanius silens* Shaw, 1809).

³¹⁶ Autrefois inclus dans le genre *Humblotia* Milne-Edwards & Oustalet, 1885.

Muscicapa sodhii Harris & al., 2014 – Gobemouche de Sodhi

Muscicana striata (Pallas, 1764) – Gobemouche gris

Muscicapa turrhenica Schiebel, 1910 – Gobemouche méditerranéen

Muscicapa williamsoni Deignan, 1957 - Gobemouche de Williamson

Sous-famille Niltavinae Sangster & al. 2016

Genre Leucoptilon Sangster & al., 2021 (type: Muscicapa concreta Müller, 1836; désignation originale)

Leucoptilon concretum (Müller, 1836) – Niltava à queue blanche

Genre Sholicola Robin & al., 2017 (type: Phoenicura major Jerdon, 1841; désignation originale)

Sholicola albiventris (Blanford, 1868) – Niltava de Blanford

Sholicola major (Jerdon, 1841) – Niltava à flancs roux

Genre *Cyanoptila* Blyth, 1847³¹⁷ (type: *Muscicapa cyanomelana* Temminck, 1820; monotypie)

Cyanoptila addita (Hartert, 1900) – Niltava à gorge rayée

Cyanoptila albicaudata (Jerdon, 1840) – Niltava des Nilgiri

Cyanoptila cumatilis Thayer & Bangs, 1909 – Niltava de Zappey

Cyanoptila cyanomelana (Temminck, 1829) – Niltava bleu

Cyanoptila hoevelli (Meyer, 1903) – Niltava à front bleu

Cyanoptila hyacinthina (Temminck, 1820) – Niltava hyacinthe

Cuanoptila indigo (Horsfield, 1821) - Niltava indigo

Cyanoptila oscillans (Hartert, 1897) – Niltava de Florès

Cuanoptila panauensis (Sharpe, 1877) – Niltava des îles

Cuanoptila ruficrissa (Salvadori, 1879) – Niltava cul-roux

Cyanoptila sanfordi (Stresemann, 1931) – Niltava de Sanford

Cuanoptila sordida (Walden, 1870) - Niltava de Cevlan

Cyanoptila stresemanni (Siebers, 1928) – Niltava de Stresemann

Cyanoptila thalassina (Swainson, 1838) – Niltava vert-de-gris

Genre Niltava Hodgson, 1837 (type: Niltava sundara Hodgson, 1837; désignation originale)

Niltava davidi La Touche, 1907 - Niltava de David

Niltava grandis (Blyth, 1842) - Grand Niltava

Niltava macgrigoriae (Burton, 1836) – Niltava de McGrigor

Niltava oatesi Salvadori, 1887 – Niltava à ventre roux

Niltava sumatrana Salvadori, 1879 – Niltava de Sumatra

³¹⁷ Inclus Eumyias Cabanis, 1851 (type: Muscicapa indigo Horsfield, 1821).

Niltava sundara Hodgson, 1837 – Niltava sundara

Niltava vivida (Swinhoe, 1864) – Niltava de Taïwan

Genre Anthipes Blyth, 1847 (type: Dimorpha monileger Hodgson, 1845; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Anthines monileaer (Hodgson, 1845) – Niltava à gorge blanche

Anthipes solitaris (Müller, 1836) – Niltava à face rousse

Genre Cyornis Blyth, 1843 (type: Phoenicura rubeculoides Vigors, 1831; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyornis albiqularis (Bourns & Worcester, 1894) – Niltava de Negros³¹⁸

Cyornis banyumas (Horsfield, 1821) - Niltava des collines

Cyornis brunneatus (Slater, 1897) – Niltava à poitrine brune

Cyornis caerulatus (Bonaparte, 1857) – Niltava à grand bec

Cuornis camarinensis (Rand & Rabor, 1967) – Niltava des Caramines

Cyornis colonus (Hartert, 1898) – Niltava à queue henné

Cyornis glaucicomans Thayer & Bangs, 1909 – Niltava du Yunnan

Cyornis hainanus (Ogilvie-Grant, 1900) – Niltava de Hainan

Cyornis herioti Wardlaw Ramsay, 1886 – Niltava à poitrine bleue

Cuornis kadauanaensis Irham & al., 2022 – Niltava des Meratus

Cuornis kalaoensis (Hartert, 1896) – Niltava de Kalao

Cyornis lemprieri (Sharpe, 1884) – Niltava de Balabac

Cuornis magnirostris Blyth, 1849 – Niltava à bec fort

Cuornis montanus Robinson & Kinnear, 1928 – Niltava davak

Cyornis nicobaricus (Richmond, 1902) - Niltava des Nicobar

Cyornis ocularis (Bourns & Worcester, 1894) – Niltava des Sulu

Cyornis olivaceus Hume, 1877 – Niltava à dos olive

Cuornis omissus (Hartert, 1896) – Niltava des Célèbes

Cyornis pallidipes (Jerdon, 1840) – Niltava à ventre blanc

Cyornis pelingensis (Hartert, 1898) – Niltava de Peleng

Cuornis poliogenus Brooks, 1880 – Niltava de Brooks

Cyornis rubeculoides (Vigors, 1831) – Niltava à menton bleu

Cyornis ruckii (Oustalet, 1881) – Niltava de Rück

Cyornis ruficauda (Sharpe, 1877) – Niltava à queue marron

Cyornis ruficrissa (Sharpe, 1887) – Niltava du Kinabalu

Cuornis rufigastra (Raffles, 1822) – Niltava des mangroves

Cyornis sumatrensis (Sharpe, 1879) – Niltava d'Indochine

_

³¹⁸ Voir Hosner & al., 2018.

Cuornis superbus Stresemann, 1925 – Niltava de Bornéo

Cuornis tickelliae Blyth, 1843 – Niltava de Tickell

Cuornis turcosus Briiggemann, 1877 – Niltava malais

Cyornis umbratilis (Strickland, 1849) – Niltava ombré

Cuornis unicolor Blyth, 1843 – Niltava bleuâtre

Cuornis whitei Harington, 1908 - Niltava de White

Sous-famille Cossyphinae Vigors, 1825

Tribu Erithacini Gray, 1846

Genre Erithacus Cuvier, 1800 (type: Motacilla rubecula Linnaeus, 1758; monotypie)

Erithacus marionae Dietzen & al., 2015 - Rougegorge de Grande Canarie

Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758) - Rougegorge familier

Erithacus superbus Koenig, 1889 - Rougegorge de Ténériffe

Tribu Cossyphini Vigors, 1825

Genre *Pogonocichla* Cabanis, 1847 (type: *Muscicapa stellata* Vieillot, 1818; désignation originale)

Pogonocichla stellata (Vieillot, 1818) – Cossyphe étoilé

Genre Swynnertonia Roberts, 1922 (type: Eruthacus swynnertoni Shelley, 1906; monotypie et tautonymie virtuelle)

Swynnertonia swynnertoni (Shelley, 1906) – Cossyphe de Swynnerton

Genre *Chamaetylas* Heine, 1860 (type: *Geocichla compsonota* Cassin, 1859; désignation originale et monotypie)

Chamaetylas choloensis (Sclater, 1927) – Cossyphe du Cholo

Chamaetylas fuelleborni (Reichenow, 1900) – Cossyphe à poitrine blanche

Chamaetulas poliocephala (Bonaparte, 1850) – Cossyphe à poitrine brune

Chamaetulas poliophrus (Sharpe, 1902) – Cossyphe à gorge rousse

Genre Cossypha Vigors, 1825 (type: Muscicapa dichroa Gmelin, 1789; désignation originale)

Cossupha albicapillus (Vieillot, 1818) – Cossuphe à calotte blanche

Cossypha cyanocampter (Bonaparte, 1850) – Cossyphe à ailes bleues

Cossypha dichroa (Gmelin, 1789) - Cossyphe choriste

Cossypha heinrichi Rand, 1955 – Cossyphe à tête blanche

Cossupha heuglini Hartlaub, 1866 – Cossyphe de Heuglin

Cossypha natalensis Smith, 1840 – Cossyphe à calotte rousse

Cossypha niveicapilla (Lafresnaye, 1838) – Cossyphe à calotte neigeuse

Cossypha semirufa (Rüppell, 1840) – Cossyphe de Rüppell

Genre Cossyphicula Grote, 1934 (type: Callene roberti Alexander, 1903; monotypie)

Cossyphicula isabellae (Gray, 1862) – Cossyphe d'Isabel

Cossuphicula roberti (Alexander, 1903) – Cossyphe à ventre blanc

Genre Stiphrornis Hartlaub, 1855 (type: Stiphrornis eruthrothorax Hartlaub, 1855 : désignation originale)

Stiphrornis dahomeyensis Voelker & al., 2016 – Cossyphe de Dahomey

Stiphrornis erythrothorax Hartlaub, 1855 – Cossyphe de forêt

Stiphrornis aabonensis Sharpe, 1883 – Cossyphe du Gabon

Stiphrornis inexpectatus Voelker & al., 2016 – Cossyphe du Ghana

Stiphrornis mabirae Jackson, 1910 – Cossyphe du Congo

Stiphrornis pyrrholaemus Schmidt & Angehr, 2008 – Cossyphe à dos olive

Stiphrornis rudderi Voelker & al., 2016 – Cossyphe de Rudder

Stiphrornis sanghensis Beresford & Cracraft, 1999 – Cossyphe de la Sangha

Stiphrornis xanthogaster Sharpe, 1903 – Cossyphe à ventre jaune

Genre Cichladusa Peters, 1863 (type: Cichladusa arquata Peters, 1863; désignation originale)

Cichladusa arquata Peters, 1863 – Cichladuse à collier

Cichladusa guttata (Heuglin, 1862) - Cichladuse tachetée

Cichladusa ruficauda (Hartlaub, 1857) – Cichladuse à queue rousse

Genre **Dessonornis** Smith, 1836 (type: Dessonornis humeralis Smith, 1836; monotypie)

Dessonornis humeralis Smith, 1836 – Cossyphe à gorge blanche

Genre Dryocichloides Irwin & Clancey, 1974 (type: Callene anomala Shelley, 1893; désignation originale)

Dryocichloides anomalus (Shelley, 1893) – Cossyphe à flancs olive

Dryocichloides archeri (Sharpe, 1902) – Cossyphe d'Archer

Dryocichloides caffer (Linné, 1771) – Cossyphe du Cap

Druocichloides macclounii (Shelley, 1903) - Cossyphe de MacClounie

Dryocichloides mbuluensis (Grant & Mackworth-Praed, 1937) – Cossyphe du Mbulu

Genre Xenocopsychus Hartert, 1907 (type: Xenocopsychus ansorgei Hartert, 1907; désignation originale et monotypie)

Xenocopsychus ansorgei Hartert, 1907 – Cossyphe des grottes

Genre Sheppardia Haagner, 1909 (type: Sheppardia gunningi Haagner, 1909; désignation originale)

Sheppardia aequatorialis (Jackson, 1906) – Cossyphe équatorial

Sheppardia aurantiithorax Beresford & al., 2004 – Cossyphe de Tanzanie

Sheppardia bocagei (Finsch & Hartlaub, 1870) – Cossyphe de Bocage

Sheppardia cyornithopsis (Sharpe, 1901) – Cossyphe merle

Sheppardia gabela (Rand, 1957) – Cossyphe de Gabela

Sheppardia gunningi Haagner, 1909 – Cossyphe de Gunning

Sheppardia lowei (Grant & Mackworth-Praed, 1941) – Cossyphe de l'Iringa

Sheppardia montana (Reichenow, 1907) – Cossyphe des Usambara

Sheppardia poensis (Alexander, 1903) – Cossyphe d'Alexander Sheppardia polioptera (Reichenow, 1892) – Cossyphe à sourcils blancs Sheppardia sharpei (Shelley, 1903) – Cossyphe de Sharpe

> Sous-famille Saxicolinae Vigors, 1825 Tribu Lusciniini Grav, 1841

Genre Irania de Filippi, 1863 (type: Cosupha autturalis Guérin-Méneville, 1843; monotypie)

Irania gutturalis (Guérin-Méneville, 1843) – Iranie à gorge blanche

Genre Hodgsonius Hodgson, 1844 (type: Bradypterus phaenicuroides Gray & Gray, 1847; monotypie)

Hodgsonius phaenicuroides (Gray & Gray, 1847) – Bradybate à queue rouge

Genre *Cyanosylvia* Brehm, 1828 (type: *Moatcilla svecica* Linnaeus, 1758; monotypie)

Cyanosylvia svecica (Linnaeus, 1758) – Gorgebleue à miroir

Genre *Luscinia* Forster, 1817 (type: *Luscinia megarhynchos* Brehm, 1831; monotypie)

Luscinia luscinia (Linnaeus, 1758) – Rossignol progné

Luscinia megarhynchos Brehm, 1831 – Rossignol philomèle

Tribu Enicurini Steineger, 1885

Genre Myiomela Gray, 1846 (type: Muscisylvia leucura Hodgson, 1845; désignation originale)

Myiomela cambodiana (Delacour & Jabouille, 1928) – Myiomèle du Cambodge

Myiomela diana (Lesson, 1832) – Myiomèle de la Sonde

Myiomela leucura (Hodgson, 1845) - Myiomèle à queue blanche

Muiomela sumatrana (Robinson & Kloss, 1918) – Myiomèle de Sumatra

Genre *Calliope* Gould, 1836 (type: *Motacilla calliope* Pallas, 1776; monotypie et tautonymie)

Calliope calliope (Pallas, 1776) – Calliope sibérienne

Calliope obscura (Berezovski & Bianchi, 1891) – Calliope à gorge noire

Calliope pectardens David, 1877 – Calliope de David

Calliope pectoralis Gould, 1837 – Calliope à gorge rubis

Calliope tschebaiewi Przewalski, 1876 – Calliope de Przewalski

Genre *Enicurus* Temminck, 1822 (type: *Turdus leschenaultii* Vieillot, 1818; monotypie)

Enicurus borneensis (Sharpe, 1889) – Énicure de Bornéo

Enicurus immaculatus (Hodgson, 1836) – Énicure à dos noir

Enicurus leschenaulti (Vieillot, 1818) – Énicure de Leschenault

Enicurus maculatus Vigors, 1831 Énicure tacheté

Enicurus ruficapillus Temminck, 1832 – Énicure rousse-cape

Enicurus schistaceus (Hodgson, 1836) – Énicure ardoisé

Enicurus scouleri Vigors, 1832 – Énicure nain

Enicurus velatus Temminck, 1822 – Énicure voilé

Genre Cinclidium Blyth, 1842 (type: Cinclidium frontale Blyth, 1842; monotypie)

Cinclidium frontale Blyth, 1842 – Callène à front bleu

Genre Myophonus Temminck, 1822 (type: Turdus flavirostris Horsfield, 1821; désignation originale)

Myophonus blighi (Holdsworth, 1872) – Arrenga de Ceylan

Myophonus borneensis Slater, 1885 – Arrenga de Bornéo

Myophonus caeruleus (Scopoli, 1786) – Arrenga siffleur

Myophonus castaneus Wardlaw Ramsay, 1880 – Arrenga à dos brun

Myophonus glaucinus (Temminck, 1823) – Arrenga bleuet

Myophonus horsfieldii Vigors, 1831 – Arrenga de Malabar

Myophonus insularis Gould, 1863 – Arrenga de Taïwan

Myophonus melanurus (Salvadori, 1879) - Arrenga de Sumatra

Myophonus robinsoni Ogilvie-Grant, 1905 – Arrenga de Robinson

Tribu Brachypterygini Sundevall, 1872

Genre Brachypteryx Horsfield, 1821 (type: Brachypteryx montana Horsfield, 1821; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Brachupterux cruralis (Blyth, 1843) – Brachyptère de l'Himalaya

Brachypteryx erythrogyna Sharpe, 1888 – Brachyptère de Bornéo

Brachypterux floris Hartert, 1897 – Brachyptère de Florès

Brachypteryx goodfellowi Ogilvie-Grant, 1912 – Brachyptère de Taïwan

Brachypterux hyperythra Blyth, 1861 – Brachyptère à ventre roux

Brachupterux leucophris (Temminck, 1828) – Petite Brachyptère

Brachypteryx mindanensis Mearns, 1905 – Brachyptère de Mindanao

Brachypteryx montana Horsfield, 1821 – Brachyptère de Java

Brachypterux polioguna Ogilvie-Grant, 1895 – Brachyptère des Philippines

Brachypteryx saturata Salvadori, 1879 – Brachyptère de Sumatra

Brachypteryx sinensis Rickett, 1897 – Brachyptère du Fujian

Genre *Larvivora* Hodgson, 1837 (type: *Larvivora cyane* Hodgson, 1837 = *Motacilla cyane* Pallas, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Larvivora akahige (Temminck, 1835) – Piquelarve akahigé

Larvivora brunnea Hodgson, 1837 - Piquelarve indien

Larvivora cyane (Pallas, 1776) – Piquelarve bleu

Larvivora komadori (Temminck, 1835) – Piquelarve komadori

Larvivora namiuei (Steineger, 1887) – Piquelarve d'Okinawa

Larvivora ruficens (Hartert, 1907) – Piquelarve à tête rousse

Larvivora sibilans (Swinhoe, 1863) – Piquelarve siffleur

Larvivora tanensis (Nagamichi Kuroda, 1923) – Piquelarve des Izu

Genre Heinrichia Stresemann, 1931 (type: Heinrichia calliquna Stresemann, 1931; désignation originale)

Heinrichia calliauna Stresemann, 1931 – Léonardie des Célèbes

Heinrichia simplex Stresemann, 1931 – Léonardie de Minahassa

Genre Leonardina Mearns, 1905³¹⁹ (type: Leonardia woodi Mearns, 1905; désignation originale et monotypie)

Leonardina gularis (Sharpe, 1888) - Léonardie bridée

Leonardina insignis (Ogilvie-Grant, 1895) – Léonardie de Luçon

Leonardina woodi (Mearns, 1905) - Léonardie de Wood

Tribu Ficedulini Reichenbach, 1850

Genre *Ficedula* Brisson, 1760 (type: *Ficedula* Brisson, 1760 = *Motacilla hypoleuca* Pallas, 1764 : tautonymie)

Ficedula albicilla (Pallas, 1811) – Piquemouche de la taïga

Ficedula albicollis (Temminck, 1815) - Piquemouche à collier

Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) - Piquemouche noir

Ficedula parva (Bechstein, 1792) – Piquemouche nain

Ficedula ruficauda (Swainson, 1838) – Piquemouche à queue rousse

Ficedula semitorquata (Homever, 1885) – Piquemouche à demi-collier

Ficedula speculigera (Bonaparte, 1850) – Piquemouche de l'Atlas

Ficedula subrubra (Hartert & Steinbacher, 1934) – Piquemouche du Cachemire

Genre *Ochromela* Blyth, 1847 (type: *Saxicola nigrorufa* Jerdon, 1839; monotypie)

Ochromela basilanica (Sharpe, 1877) – Piquemouche de Basilan

Ochromela bonthaina (Hartert, 1896) – Piquemouche du Lompobattang

Ochromela buruensis (Hartert, 1899) – Piquemouche de Buru

Ochromela crupta (Vaurie, 1951) – Piquemouche de Vaurie

Ochromela disposita (Ripley & Marshall, 1967) – Piquemouche furtif

Ochromela dumetoria (Wallace, 1864) – Piquemouche à poitrine rousse

Ochromela harterti (Siebers, 1928) – Piquemouche de Hartert

Ochromela henrici (Hartert, 1899) – Piquemouche de Damar

Ochromela luzoniensis (Ogilvie-Grant, 1894) – Piquemouche buissonnier

Ochromela nigrorufa (Jerdon, 1839) - Piquemouche orange et noir

³¹⁹ Inclus Vauriella Wolters, 1980 (type: Rhinomyias gularis Ogilvie-Grant, 1895).

Ochromela platenae (Blasius, 1888) – Piquemouche de Palawan

Ochromela riedeli (Büttikofer, 1886) – Piquemouche des Tanimbar

Ochromela rufigula (Wallace, 1865) – Piquemouche à gorge rousse

Ochromela timorensis (Hellmayr, 1919) – Piquemouche de Timor

Genre Siphia Hodgson, 1837 (type: Siphia strophiata Hodgson, 1837; monotypie)

Siphia annamensis (Robinson & Kloss, 1919) – Piquemouche d'Annam

Siphia erithacus Blyth, 1861 – Piquemouche de Hodgson

Siphia hodgsoni (Moore, 1854) – Piquemouche pygmée

Siphia hyperythra (Blyth, 1843) – Piquemouche givré

Siphia mugimaki (Temminck, 1836) – Piquemouche mugimaki

Siphia sapphira (Blyth, 1843) - Piquemouche saphir

Siphia strophiata Hodgson, 1837 – Piquemouche à bavette orange

Siphia superciliaris (Jerdon, 1840) – Piquemouche ultramarin

Siphia tricolor (Hodgson, 1845) – Piquemouche bleu-ardoise

Siphia westermanni (Sharpe, 1888) – Piquemouche pie

Genre **Zanthopygia** Blyth, 1847 (type: *Zanthopygia leucophrys* Blyth, 1847 = *Muscicapa zanthopygia* Hay, 1845; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Zanthopygia elisae (Weigold, 1922) - Piquemouche à dos vert

Zanthopuaia narcissina (Temminck, 1836) – Piquemouche narcisse

Zanthopugia owstoni Bangs, 1901 – Piquemouche des Ryu Kyu

Zanthopygia zanthopygia (Hay, 1845) – Piquemouche à croupion jaune

Tribu [Tarsigerini] informelle

Genre Tarsiger Hodgson, 1845

Sous-genre *Ianthia* Blyth, 1847 (type: *Nemura rufilata* Hodgson, 1845; désignation ultérieure (Blyth, 1847))

Tarsiger cyanurus (Pallas, 1773) – Robin à flancs roux

Tarsiger hyperythrus (Blyth, 1845) - Robin à ventre roux

Tarsiger rufilatus (Hodgson, 1845) – Robin de l'Himalaya

Sous-genre Tarsiger Hodgson, 1845 (type: Tarsiger chrusaeus Hodgson, 1845; désignation originale et monotypie)

Tarsiger chrysaeus Hodgson, 1845 - Robin doré

Tarsiger indicus (Vieillot, 1817) – Robin à sourcils blancs

Tarsiger johnstoniae (Ogilvie-Grant, 1906) – Robin de Johnstone

Tribu [Heteroxenicini] informelle

Genre *Heteroxenicus* Sharpe, 1902 (type: *Brachypteryx (Drymochares) stellatus* Gould, 1868; désignation originale et monotypie)

Heteroxenicus stellatus (Gould, 1868) - Hétéroxénique étoilé

Tribu Saxicolini Vigors, 1825

Genre *Phoenicurus* Forster, 1817 (type: *Motacilla phoenicurus* Linnaeus, 1758; monotypie et tautonymie)

Phoenicurus alaschanicus (Przewalski, 1876) – Rougequeue de Przewalski

Phoenicurus auroreus (Pallas, 1776) – Rougequeue aurore

Phoenicurus bicolor (Ogilvie-Grant, 1894) – Rougequeue bicolore

Phoenicurus coeruleocephala (Vigors, 1831) - Rougequeue à tête bleue

Phoenicurus erythrogastrus (Güldenstädt, 1775) – Rougequeue de Güldenstädt

Phoenicurus erythronotus (Eversmann, 1841) – Rougequeue d'Eversmann

Phoenicurus frontalis (Vigors, 1831) – Rougequeue à front bleu

Phoenicurus fuliginosus (Vigors, 1831) – Rougequeue fuligineux

Phoenicurus hodgsoni (Moore, 1854) - Rougequeue de Hodgson

Phoenicurus leucocephalus (Vigors, 1831) - Rougequeue à calotte blanche

Phoenicurus moussieri (Olphe-Galliard, 1852) - Rougequeue de Moussier

Phoenicurus ochruros (Gmelin, 1774) – Rougequeue noir

Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758) – Rougequeue à front blanc

Phoenicurus schisticeps (Grav & Grav, 1847) – Rougequeue à gorge blanche

Genre *Monticola* Boie, 1822 (type: *Turdus saxatilis* Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1847/1849))

Monticola angolensis de Sousa, 1888 – Monticole angolais

Monticola brevipes (Waterhouse, 1838) – Monticole à doigts courts

Monticola cinclorhuncha (Vigors, 1831) – Monticole à croupion roux

Monticola explorator (Vieillot, 1818) – Monticole espion

Monticola gularis (Swinhoe, 1863) – Monticole à gorge blanche

Monticola imerina (Hartlaub, 1860) – Monticole du littoral

Monticola philippensis (Statius Muller, 1776) – Monticole d'Orient

Monticola rufiventris (Jardine & Selby, 1833) – Monticole à ventre marron

Monticola rufocinereus (Rüppell, 1837) – Monticole rougequeue

Monticola rupestris (Vieillot, 1818) - Monticole rocar

Monticola saxatilis (Linné, 1766) - Monticole de roche

Monticola semirufus (Rüppell, 1937) – Monticole demi-roux

Monticola sharpei (Grav. 1871) – Monticole de forêt

Monticola solitarius (Linnaeus, 1758) - Monticole bleu

Genre Saxicola Bechstein, 1802 (type: Motacilla rubicola Linné, 1766; désignation ultérieure (Swainson, 1827))

Saxicola caprata (Linné, 1766) - Traquet pie

Saxicola dacotiae (Meade-Waldo, 1889) - Traquet des Canaries

Saxicola ferreus Gray & Gray, 1847 - Traquet gris

Saxicola gutturalis Vieillot, 1818 – Traquet à gorge blanche

Saxicola insignis Gray & Gray, 1847 – Traquet de Hodgson

Saxicola jerdoni (Blyth, 1867) - Traquet de Jerdon

Saxicola leucurus (Blyth, 1847) – Traquet à queue blanche

Saxicola macrorhynchus (Stoliczka, 1872) – Traquet de Stoliczka

Saxicola maurus (Pallas, 1773) - Traquet de Sibérie

Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) – Traquet tarier

Saxicola rubicola (Linné, 1766) - Traquet rubicole

Saxicola sibilla (Linné, 1766) – Traquet de Madagascar

Saxicola steinegeri (Parrot, 1908) – Traquet de Steineger

Saxicola tectes (Gmelin, 1789) – Traquet de La Réunion

Saxicola torquatus (Linné, 1766) – Traquet pâtre

Genre Emarginata Shelley, 1896 (type: Luscinia sinuata Sundevall, 1858; désignation originale)

Emarginata schlegelii (Wahlberg, 1855) – Motteux du Karoo

Emarginata sinuata (Sundevall, 1858) – Motteux aile-en-faux

Emarginata tractrac (Wilkes, 1817) - Motteux tractrac

Genre Campicoloides Roberts, 1922 (type: Saxicola bifasciata Temminck, 1829; désignation originale)

Campicoloides bifasciatus (Temminck, 1829) - Motteux bifascié

Genre *Pinarochroa* Sundevall, 1872 (type: Saxicola sordida Rüppell, 1837; désignation originale et monotypie)

Pinarochroa sordida (Rüppell, 1837) – Motteux afroalpin

Genre Myrmecocichla Cabanis, 1851³²⁰ (type: Oenanthe formicivora Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Murmecocichla aethiops Cabanis, 1851 – Motteux brun

Myrmecocichla arnotti (Tristram, 1869) – Motteux d'Arnot

Myrmecocichla cinnamomeiventris (Lafresnave, 1836) – Motteux à ventre roux

Myrmecocichla collaris Reichenow, 1882 – Motteux du Ruaha

Myrmecocichla coronata (Reichenow, 1902) - Motteux couronné

³²⁰ Inclus Thamnolaea Cabanis, 1851 (type: Turdus cinnamomeiventris Lafresnaye, 1836).

Murmecocichla formicivora (Wilkes, 1817) – Motteux fourmilier

Murmecocichla melaena (Rüppell, 1837) – Motteux de Rüppell

Myrmecocichla monticola (Vieillot, 1818) – Motteux montagnard

Murmecocichla niara (Vieillot, 1818) – Motteux commandeur

Murmecocichla tholloni (Oustalet, 1886) – Motteux du Congo

Genre *Oenanthe* Vieillot, 1816 (type: *Oenanthe leucura* Gmelin, 1789; monotypie)

Oenanthe albifrons (Rüppell, 1837) – Motteux à front blanc

Oenanthe albonigra (Hume, 1872) – Motteux de Hume

Oenanthe bottae (Bonaparte, 1854) – Motteux de Botta

Oenanthe chrysopygia (Defilippi, 1863) – Motteux à queue rousse

Oenanthe cupriaca (Homever, 1885) – Motteux de Chypre

Oenanthe deserti (Temminck, 1825) - Motteux du désert

Oenanthe dubia (Blundell & Lovat, 1899) - Motteux sombre

Oenanthe familiaris (Wilkes, 1817) - Motteux familier

Oenanthe finschii (Heuglin, 1869) - Motteux de Finsch

Oenanthe frenata (Heuglin, 1869) – Motteux à poitrine rousse

Oenanthe fusca (Blyth, 1851) – Motteux bistré

Oenanthe halophila (Tristram, 1859) - Motteux halophile

Oenanthe heuglinii (Heuglin, 1869) – Motteux de Heuglin

Oenanthe hispanica (Linnaeus, 1758) - Motteux oreillard

Oenanthe isabellina (Temminck, 1829) – Motteux isabelle

Oenanthe leucopyga (Brehm, 1855) – Motteux à tête blanche

Oenanthe leucura (Gmelin, 1789) – Motteux rieur

Oenanthe lugens (Lichtenstein, 1869) - Motteux deuil

Oenanthe lugentoides (Seebohm, 1881) - Motteux d'Arabie

Oenanthe lugubris (Rüppell, 1837) – Motteux de Shalow

Oenanthe melanoleuca (Güldenstädt, 1775) – Motteux noir et blanc

Oenanthe melanura (Temminck, 1824) – Motteux à queue noire

Oenanthe moesta (Lichtenstein, 1823) – Motteux à tête grise

Oenanthe monacha (Temminck, 1825) – Motteux à capuchon

Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758) - Motteux cendré

Oenanthe phillipsi (Shelley, 1885) - Motteux de Somalie

Oenanthe picata (Blyth, 1847) – Motteux variable

Oenanthe pileata (Gmelin, 1789) – Motteux du Cap

Oenanthe pleschanka (Lepechin, 1770) – Motteux pie

Oenanthe scotocerca (Heuglin, 1873) – Motteux à queue brune

Oenanthe seebohmi (Dixon, 1882) – Motteux de Seebohm

Oenanthe xanthoprymna (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Motteux kurde

Super-famille Passeroidea Rafinesque, 1815321

Famille Promeropidae Vigors, 1825

Genre **Promerops** Brisson, 1760 (type: Promerops Brisson, 1760 = Merops cafer Linnaeus, 1758; tautonymie)

Promerops cafer (Linnaeus, 1758) – Promérops du Cap

Promerops gurneui Verreaux, 1871 – Promérops de Gurnev

Famille Modulatricidae Fjeldså & al., 2015

Genre Arcanator Irwin & Clancey, 1986 (type: Phyllastrephus orostruthus Vincent, 1933; désignation originale)

Arcanator orostruthus (Vincent, 1933) – Modulatrice grivelée

Genre *Kakamega* Mann & al., 1978 (type: *Alethe poliothorax* Reichenow, 1900; monotypie)

Kakamega poliothorax (Reichenow, 1900) – Kakameg à poitrine grise

Genre *Modulatrix* Ripley, 1952 (type: *Turdinus stictiqula* Reichenow, 1906; monotypie)

Modulatrix stictigula (Reichenow, 1906) - Modulatrice à lunettes

Famille Dicaeidae Bonaparte, 1853322

Genre *Dicaeum* Cuvier, 1816 (type : *Certhia erythronotus* Latham, 1790 = *Certhia cruentata* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Dicaeum aeneum Pucheran, 1853 - Dicée des Salomon

Dicaeum annae Büttikofer, 1894 – Dicée de la Sonde

Dicaeum anthonyi (McGregor, 1914) - Dicée couronné

Dicaeum aureolimbatum (Wallace, 1865) – Dicée à flancs jaunes

Dicaeum australe (Hermann, 1783) – Dicée des Philippines

Dicaeum beccarii Robinson & Kloss, 1916 – Dicée de Beccari

Dicaeum bicolor (Bourns & Worcester, 1894) - Dicée bicolore

Dicaeum cambodianum Delacour & Jabouille, 1928 – Dicée du Cambodge

Dicaeum celebicum Müller, 1843 – Dicée des Célèbes

Dicaeum concolor Jerdon, 1840 – Dicée concolore

Dicaeum cruentatum (Linnaeus, 1758) – Dicée à dos rouge

Dicaeum dayakorum Saucier & al., 2019 – Dicée à lunettes

_

³²¹ Voir Nagy, 2020.

³²² Voir Nyári & al., 2009, Kelly & al., 2014, Fjeldså & al., 2020.

Dicaeum erythrorhynchos (Latham, 1790) – Dicée à bec rouge

Dicaeum eruthrothorax Lesson & Garnot, 1828 – Dicée à gorge blanche

Dicaeum eximium Sclater, 1877 – Dicée des Bismarck

Dicaeum aeelvinkianum Mever, 1874 – Dicée de Geelvink

Dicaeum haematostictum Sharpe, 1876 – Dicée à poitrine noire

Dicaeum hanieli Hellmayr, 1912 – Dicée de Haniel

Dicaeum hirundinaceum (Shaw, 1792) - Dicée hirondelle

Dicaeum hypoleucum Sharpe, 1876 – Dicée à ventre blanc

Dicaeum ianicolle Grav. 1858 – Dicée des Aru

Dicaeum igniferum Wallace, 1864 – Dicée porte-flamme

Dicaeum ignipectus (Blyth, 1843) – Dicée à gorge feu

Dicaeum kampalili Manuel & Gilliard, 1953 – Dicée du Kampalili

Dicaeum keiense Salvadori, 1874 – Dicée à poitrine rose

Dicaeum kuehni Hartert, 1903 – Dicée de Wakatobi

Dicaeum luzoniense Ogilvie-Grant, 1894 – Dicée de Lucon

Dicaeum malaitae Salomonsen, 1960 - Dicée de Malaita

Dicaeum maugei Lesson, 1830 - Dicée de Maugé

Dicaeum minullum Swinhoe, 1870 – Dicée olivâtre

Dicaeum monticolum Sharpe, 1887 – Dicée de Bornéo

Dicaeum nehrkorni Blasius, 1886 – Dicée à tête rouge

Dicaeum nigrilore Hartert, 1904 – Dicée à calotte olive

Dicaeum nitidum Tristram, 1889 – Dicée de Louisiade

Dicaeum obscurum Ogilvie-Grant, 1894 – Dicée obscur

Dicaeum pectorale Müller, 1843 – Dicée à plastron

Dicaeum pygmaeum (Kittlitz, 1833) – Dicée pygmée

Dicaeum quadricolor (Tweeddale, 1878) – Dicée quadricolore

Dicaeum retrocinctum Gould, 1872 – Dicée de Mindoro

Dicaeum sanguinolentum Temminck, 1829 – Dicée sanglant

Dicaeum schistaceiceps Gray, 1861 – Dicée d'Halmahera

Dicaeum trigonostigma (Scopoli, 1786) – Dicée à ventre orange

Dicaeum tristrami Sharpe, 1884 – Dicée de San Cristobal

Dicaeum trochileum (Sparrman, 1789) – Dicée à tête écarlate

Dicaeum virescens Hume, 1873 – Dicée des Andaman

Dicaeum vulneratum Wallace, 1863 – Dicée cendré

Dicaeum wilhelminae Büttikofer, 1892 – Dicée de Wilhelmina

Genre Pachualossa Blyth, 1843 (type: Pachualossa melanozantha Blyth, 1843; monotypie)

Pachualossa aeruainosa (Bourns & Worcester, 1894) – Dicée ravé

Pachyglossa agilis (Tickell, 1833) – Dicée à bec épais

Pachualossa chrusorrhea (Temminck, 1829) – Dicée cul-d'or

Pachualossa everetti (Sharpe, 1877) – Dicée d'Everett

Pachualossa melanozantha Blyth, 1843 – Dicée à ventre jaune

Pachyglossa olivacea (Tweeddale, 1877) - Dicée olive

Pachyglossa propria (Ripley & Rabor, 1966) – Dicée à poitrine grise

Pachualossa vincens (Sclater, 1872) – Dicée de Cevlan

Genre Prionochilus Strickland, 1841 (type: Pardalotus percussus Temminck, 1826; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Prionochilus maculatus (Temminck, 1836) - Dicée tacheté

Prionochilus percussus (Temminck, 1826) – Dicée poignardé

Prionochilus plateni Blasius, 1888 – Dicée de Palawan

Prionochilus thoracicus (Temminck, 1836) – Dicée à poitrine écarlate

Prionochilus xanthopygius Salvadori, 1868 – Dicée à croupion jaune

Famille Nectariniidae Vigors, 1826323

Sous-famille Arachnotherinae Cabanis, 1850

Genre Arachnothera Temminck, 1826 (type: Nectarinia chrysogenys Horsfield, 1821; monotypie)

Arachnothera affinis (Horsfield, 1821) – Arachnothère à poitrine grise

Arachnothera chrusogenus (Temminck, 1826) – Arachnothère à joues jaunes

Arachnothera clarae Blasius, 1890 – Arachnothère à face nue

Arachnothera crassirostris (Reichenbach, 1853) – Arachnothère à bec épais

Arachnothera dilutior Sharpe, 1876 – Arachnothère pâle

Arachnothera everetti (Sharpe, 1893) – Arachnothère d'Everett

Arachnothera flammifera Tweeddale, 1878 – Arachnothère flammé

Arachnothera flavigaster (Eyton, 1839) – Arachnothère à lunettes

Arachnothera juliae Sharpe, 1887 – Arachnothère de Whitehead

Arachnothera longirostra (Latham, 1790) – Petit Arachnothère

Arachnothera magna (Hodgson, 1836) – Grand Arachnothère

Arachnothera modesta (Eyton, 1839) – Arachnothère modeste

Arachnothera robusta Müller & Schlegel, 1845 – Arachnothère à long bec

Genre *Kurochkinegramma* Kashin, 1978 (type: *Anthreptes nuchalis* Blyth, 1843; monotypie)

Kurochkinegramma hypogrammicum (Müller, 1843) – Arachnothère strié

³²³ Voir Bowie, 2003, Moyle & al., 2011, Hosner & al., 2013, Campillo & al., 2018, Fjeldså & al., 2020, Nicolaï & al., 2024.

Sous-famille Nectariniinae Vigors, 1825

Genre Chalcoparia Cabanis, 1851 (type: Motacilla singalensis Gmelin, 1789: désignation originale)

Chalcoparia singalensis (Gmelin, 1789) – Souimanga à joues rubis

Genre Aethopyga Cabanis, 1851 (type: Certhia siparaja Raffles, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Aethopuga bella Tweeddale, 1877 – Souimanga oreillard

Aethopyga boltoni Mearns, 1905 – Souimanga de Bolton

Aethopyga christinae Swinhoe, 1869 – Souimanga de Christina

Aethopyga decorosa (McGregor, 1907) - Souimanga de Bohol

Aethopuga eximia (Horsfield, 1821) – Souimanga de Java

Aethopyga flagrans Oustalet, 1876 – Souimanga flamboyant

Aethopyga gouldiae (Vigors, 1831) - Souimanga de Gould

Aethopyga guimarasensis (Steere, 1890) – Souimanga de Steere

Aethopyga ignicauda (Hodgson, 1836) – Souimanga gueue-de-feu

Aethopyga jefferyi (Ogilvie-Grant, 1894) – Souimanga d'Ogilvie-Grant

Aethopyga latouchii Slater, 1891 – Souimanga à queue fourchue

Aethopyga linaraborae Kennedy & al., 1997 - Souimanga de Lina

Aethopyga magnifica Sharpe, 1876 – Souimanga magnifique

Aethopyga mystacalis (Temminck, 1822) – Souimanga écarlate

Aethopyga nipalensis (Hodgson, 1836) – Souimanga à queue verte

Aethopuga primigenia (Hachisuka, 1941) – Souimanga de Hachisuka

Aethopyga pulcherrima Sharpe, 1876 – Souimanga montagnard

Aethopyga saturata (Hodgson, 1836) – Souimanga sombre

Aethopyga shelleyi (Sharpe, 1876) – Souimanga de Palawan

Aethopuga siparaja (Raffles, 1822) – Souimanga siparaja

Aethopyga temminckii (Müller, 1843) – Souimanga de Temminck

Aethopuga tibolii Kennedy & al., 1997 – Souimanga des Tiboli

Aethopyga vigorsii (Sykes, 1832) – Souimanga de Vigors

Genre *Duyvena* Mathews, 1925 (type: *Nectarinia duyvenbodei* Schlegel, 1871; désignation originale)

Duyvena duyvenbodei (Schlegel, 1871) – Souimanga des Sangihe

Genre Anthreptes Swainson, 1832

Sous-genre *Anthreptes* Swainson, 1832 (type: *Certhia malacensis* Scopoli, 1786; désignation originale et monotypie)

Anthreptes griseigularis (Tweeddale, 1878) – Souimanga à gorge grise

Anthreptes malacensis (Scopoli, 1786) – Souimanga à gorge brune

Anthreptes rhodolaemus Shelley, 1878 – Souimanga à gorge rouge

Sous-genre **Arachnophila** Salvadori, 1874 (type: *Nectarinia simplex* Muller, 1843: désignation originale)

Anthreptes simplex (Müller, 1843) – Souimanga modeste

Genre Leptocoma Cabanis, 1851 (type: Certhia brasiliana Gmelin, 1788; désignation originale)

Leptocoma aspasia (Lesson & Garnot, 1828) – Souimanga satiné

Leptocoma brasiliana (Gmelin, 1788) – Souimanga de Hasselt

Leptocoma calcostetha (Jardine, 1843) – Souimanga de Macklot

Leptocoma juliae (Tweeddale, 1877) – Souimanga de Julia

Leptocoma minima (Sykes, 1832) – Souimanga menu

Leptocoma sperata (Linné, 1766) – Souimanga à gorge améthyste

Leptocoma zeulonica (Linné, 1766) – Souimanga à croupion pourpre

Genre Anabathmis Reichenow, 1905 (type: Nectarinia reichenbachii Hartlaub, 1857; désignation ultérieure (Sclater, 1930))

Anabathmis reichenbachii (Hartlaub, 1857) – Souimanga de Reichenbach

Genre *Anthobaphes* Cabanis, 1851 (type: *Certhia violacea* Linné, 1766; monotypie)

Anthobaphes violacea (Linné, 1766) - Souimanga orangé

[Nouveau genre]

« Cinnyris » anchietae (Bocage, 1878) – Souimanga d'Anchieta

Genre Cinnuris Cuvier, 1816³²⁴ (type: Certhia chalubea Linné, 1766; désignation ultérieure (Selby, 1840))

Cinnyris afer (Linnaeus, 1758) – Souimanga à plastron rouge

Cinnyris chalybeus (Linné, 1766) - Souimanga chalybé

Cinnyris fuelleborni Reichenow, 1899 – Souimanga de Fülleborn

Cinnuris aertrudis Grote, 1926 – Souimanga de Pinto

Cinnuris loveridaei Hartert, 1922 – Souimanga de Loveridge

Cinnuris ludovicensis (Bocage, 1868) – Souimanga d'Angola

Cinnyris manoensis Reichenow, 1907 – Souimanga du miombo

Cinnuris mediocris Shellev. 1885 – Souimanga du Kilimandiaro

Cinnyris moreaui Sclater, 1933 – Souimanga de Moreau

Cinnyris newtonii Bocage, 1887 – Souimanga de Newton

Cinnuris preussi Reichenow, 1892 – Souimanga de Preuss

Cinnyris prigoginei Macdonald, 1958 – Souimanga de Prigogine

³²⁴ La majorité des autorités acceptent la désignation de *Certhia coccinigastra* Latham, 1801, comme l'espèce type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, par désignation ultérieure de Gray, 1855 (Cat. Gen. Subgen. Birds, p. 19) et ce, depuis Paynter, 1967 (Check-list Bds World, 12, p. 223). Mais c'est négliger la première typification faite par Selby (1840) qui, en tant que premier réviseur, désigna *Certhia chalybea* Linné, 1766, comme l'espèce du genre. Par ailleurs, *Certhia coccinigastra* Latham, 1801, ne figurait pas parmi les espèces citées par Cuvier, elle ne peut donc pas être éligible pour devenir l'espèce-type du genre. Selon l'article 61.1.2 du Code International de la Nomenclature Zoologique (ICZN, 1999), l'espèce-type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, est *Certhia chalybea* Linné, 1766, par désignation ultérieure

de Selby, 1840 (Cat. Gen. Subgen. Typ. Av., p. 33).

Cinnuris regius Reichenow, 1893 - Souimanga roval

Cinnuris reichenowi Sharpe, 1891 – Souimanga de Sharpe

Cinnuris rockefelleri Chapin, 1932 – Souimanga de Rockefeller

Cinnyris stuhlmanni Reichenow, 1893 – Souimanga de Stuhlmann

Cinnuris usambaricus Grote. 1922 – Souimanga des Usambara

Cinnuris whutei Benson, 1948 – Souimanga de Whyte

Genre *Hedydipna* Cabanis, 1851 (type: Cinnyris platurus Vieillot, 1819; désignation originale)

Hedydipna metallica (Lichtenstein, 1823) - Souimanga du Nil

Hedydipna platura (Vieillot, 1819) - Souimanga pygmée

Genre Lamprothreptes Roberts, 1922 (type: Cinnyris lonquemarei Lesson, 1831; désignation originale et monotypie)

Lamprothreptes aurantius (Verreaux & Verreaux, 1851) – Souimanga à queue violette

Lamprothreptes longuemarei (Lesson, 1831) – Souimanga violet

Lamprothreptes neglectus (Neumann, 1922) – Souimanga des Uluguru

Lamprothreptes orientalis (Hartlaub, 1880) – Souimanga du Kenya

Genre Cyanomitra Reichenbach, 1853 (type: Certhia cyanocephala Shaw, 1812; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanomitra alinae Jackson, 1904 – Souimanga d'Aline

Cyanomitra bannermani Grant & Mackworth-Praed, 1943 – Souimanga de Bannerman

Cyanomitra cyanolaema (Jardine & Fraser, 1852) – Souimanga à gorge bleue

Cyanomitra oritis (Reichenow, 1892) – Souimanga à tête bleue

Cyanomitra ursulae (Alexander, 1903) – Souimanga d'Ursule

Cyanomitra veroxii (Smith, 1832) - Souimanga murin

Cyanomitra verticalis (Latham, 1790) – Souimanga à tête verte

Genre *Deleornis* Wolters, 1977 (type: *Anthreptes fraseri* Jardine & Selby, 1843; désignation originale)

Deleornis axillaris (Reichenow, 1893) – Souimanga à tête grise

Deleornis batesi (Ogilvie-Grant, 1908) – Souimanga de Bates

Deleornis fraseri (Jardine & Selby, 1843) – Souimanga de Fraser

Deleornis seimundi (Ogilvie-Grant, 1908) – Souimanga de Seimund

Genre *Euchloridia* Reichenbach, 1853 (type: *Certhia rectirostris* Shaw, 1812; monotypie)

Euchloridia rectirostris (Shaw, 1812) – Souimanga à bec droit

Euchloridia rubritorques (Reichenow, 1905) – Souimanga à col rouge

Euchloridia tephrolaema (Jardine & Fraser, 1852) – Souimanga à menton gris

Genre Gunningia Roberts, 1922 (type: Anthreptes reichenowi Gunning, 1909; monotypie)

Gunningia reichenowi (Gunning, 1909) – Souimanga de Reichenow

Genre Rhizophorornis Wolters, 1977 (type: Nectarinia gabonica Hartlaub, 1861; désignation originale)

Rhizophorornis gabonicus (Hartlaub, 1861) – Souimanga brun

[Nouveau genre]

« Gunningia » pallidigaster (Sclater & Moreau, 1935) – Souimanga d'Amani

[Nouveau genre]

« Gunningia » rufipennis (Jensen, 1983) – Souimanga à ailes rousses

Genre Cyrtostomus Cabanis, 1851 (type: Certhia juqularis Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyrtostomus asiaticus (Latham, 1790) - Souimanga asiatique

Cyrtostomus aurora Tweeddale, 1878 – Souimanga aurore

Cyrtostomus buettikoferi (Hartert, 1896) – Souimanga de Sumba

Curtostomus clementiae (Lesson, 1827) – Souimanga de Clémence

Cyrtostomus frenatus (Müller, 1843) – Souimanga à moustaches

Cyrtostomus idenburgi (Rand, 1940) – Souimanga de Rand

Cyrtostomus infrenatus (Hartert, 1903) – Souimanga des Tukangbesi

Cyrtostomus jugularis (Linné, 1766) – Souimanga à dos vert

Cyrtostomus lotenius (Linné, 1766) – Souimanga de Loten

Curtostomus ornatus (Lesson, 1827) – Souimanga orné

Cyrtostomus solaris (Temminck, 1825) – Souimanga de Timor

Curtostomus teusmanni (Büttikofer, 1893) – Souimanga de Teiismann

[Nouveau genre]

« Chalcomitra » balfouri (Sclater & Hartlaub, 1881) – Souimanga de Socotra

Genre Anthodiaeta Cabanis, 1850 (type: Cinnuris collaris Vieillot, 1819; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Anthodiaeta collaris (Vieillot, 1819) – Souimanga à collier

Genre *Dreptes* Reichenow, 1914 (type: Nectarinia thomensis Bocage, 1889; désignation originale)

Dreptes hartlaubii (Hartlaub, 1857) – Souimanga de Hartlaub

Dreptes thomensis (Bocage, 1889) – Souimanga de Sao Tomé

Genre Eucinnyris Roberts, 1922

Sous-genre *Eremicinnyris* Roberts, 1922 (type: *Cinnyris fuscus* Vieillot, 1819; monotypie)

Eucinnyris fuscus (Vieillot, 1819) – Souimanga fuligineux

Sous-genre *Eucinnuris* Roberts, 1922 (type: *Certhia venusta* Shaw & Nodder, 1799; désignation originale)

Eucinnyris bouvieri (Shelley, 1877) – Souimanga de Bouvier

Eucinnyris osea (Bonaparte, 1856) – Souimanga de Palestine

Eucinnyris oustaleti (Bocage, 1878) – Souimanga d'Oustalet

Eucinnyris talatala (Smith, 1836) – Souimanga à ventre blanc

Eucinnyris venustus (Shaw & Nodder, 1799) – Souimanga à ventre jaune

[Nouveau sous-genre]

Eucinnyris comorensis (Peters, 1864) – Souimanga d'Anjouan

Eucinnyris coquerellii (Hartlaub, 1860) – Souimanga de Mayotte

Eucinnuris dussumieri (Hartlaub. 1861) – Souimanga des Sevchelles

Eucinnyris humbloti (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Souimanga de Humblot

Eucinnyris sovimanga (Gmelin, 1788) – Souimanga malgache

Genre **Panaeola** Cabanis, 1851 (type: Certhia pulchella Linné, 1766; monotypie)

Panaeola bifasciata (Shaw, 1812) - Souimanga bifascié

Panaeola chalcomelas (Reichenow, 1905) - Souimanga à poitrine violette

Panaeola congensis (van Oort, 1910) – Souimanga du Congo

Panaeola cuprea (Shaw, 1812) – Souimanga cuivré

Panaeola erythrocerca (Hartlaub, 1857) – Souimanga à ceinture rouge

Panaeola habessinica (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Souimanga brillant

Panaeola hellmayri (Neumann, 1904) – Souimanga de Hellmayr

Panaeola hofmanni (Reichenow, 1915) – Souimanga de Hofmann

Panaeola mariquensis (Smith, 1836) – Souimanga du Marico

Panaeola melanogastra (Fischer & Reichenow, 1884) – Souimanga de Fischer

Panaeola nectarinioides (Richmond, 1897) – Souimanga nectarin

Panaeola neergaardi (Grant, 1908) – Souimanga de Neergaard

Panaeola pembae (Reichenow, 1905) – Souimanga de Pemba

Panaeola pulchella (Linné, 1766) – Souimanga à longue queue

Panaeola shellevi (Alexander, 1899) – Souimanga de Shellev

Panaeola tsavoensis (van Someren, 1922) – Souimanga du Tsavo

Genre Chalcomitra Reichenbach, 1853 (type: Certhia amethystina Shaw, 1812; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chalcomitra adelberti (Gervais, 1834) – Souimanga d'Adelbert

Chalcomitra amethystina (Shaw, 1812) – Souimanga améthyste

Chalcomitra coccinigastra (Latham, 1801) – Souimanga éclatant

Chalcomitra fuliginosa (Shaw, 1812) – Souimanga carmélite

Chalcomitra hunteri (Shelley, 1889) – Souimanga de Hunter

Chalcomitra moebii (Reichenow, 1887) – Souimanga de Möbius

Chalcomitra notata (Statius Muller, 1776) – Souimanga angaladian

Chalcomitra rubescens (Vieillot, 1819) – Souimanga à gorge verte

Chalcomitra senegalensis (Linné, 1766) – Souimanga à poitrine rouge

Chalcomitra voeltzkowi (Reichenow, 1905) – Souimanga de Völtzkow

Genre Chromatophora Reichenbach, 1853 (type: Certhia superba Shaw 1811; monotypie)

Chromatophora chloropuaia (Jardine, 1842) – Souimanga à ventre olive

Chromatophora johannae (Verreaux & Verreaux, 1851) – Souimanga de Johanna

Chromatophora minulla (Reichenow, 1899) – Souimanga minule

Chromatophora superba (Shaw, 1809) – Souimanga superbe

Genre *Drepanorhynchus* Fischer, 1884 (type: *Drepanorhynchus reichenowi* Fischer, 1884; désignation originale)

Drepanorhynchus bocagii (Shelley, 1879) – Souimanga de Bocage

Drepanorhynchus kilimensis (Shellev, 1885) – Souimanga bronzé

Drepanorhynchus purpureiventris (Reichenow, 1893) – Souimanga à ventre pourpre

Drepanorhunchus reichenowi Fischer, 1884 – Souimanga à ailes dorées

Drepanorhynchus tacazze (Stanley, 1879) – Souimanga tacazze

Genre *Haagneria* Roberts, 1924 (type: *Cinnuris olivacea* Smith, 1840; monotypie)

Haagneria olivacea (Smith, 1840) - Souimanga olivâtre

Genre Nectarinia Illiger, 1811 (type: Certhia famosa Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Nectarinia famosa (Linné, 1766) – Souimanga malachite

Nectarinia johnstoni Shelley, 1885 – Souimanga de Johnston

Famille Irenidae Jerdon, 1863325

Genre *Irena* Horsfield, 1821 (type: *Coracias puella* Latham, 1790; monotypie)

Irena cyanogastra Vigors, 1831 – Irène à ventre bleu

Irena ellae Steere, 1890 – Irène des Visavas

Irena melanochlamys (Sharpe, 1877) – Irène de Mindanao

Irena puella (Latham, 1790) - Irène vierge

Irena tweeddalii Sharpe, 1877 – Irène de Tweeddale

Famille Chloropseidae Wetmore, 1930³²⁶

Genre Chloropsis Jardine & Selby, 1827 (type: Turdus cochinchinensis Gmelin, 1789; désignation originale)

Chloropsis aurifrons (Temminck, 1829) - Verdin à front d'or

Chloropsis cochinchinensis (Gmelin, 1789) – Verdin de Java

Chloropsis cyanopogon (Temminck, 1830) – Verdin barbe-bleue

Chloropsis flavipennis (Tweeddale, 1878) – Verdin à ailes jaunes

Chloropsis hardwickii Jardine & Selby, 1830 – Verdin de Hardwicke

444

³²⁵ Voir Barker & al., 2002, Treplin & al., 2008, Kennedy & al., 2012, Moltesen & al., 2012.

³²⁶ Voir Moltesen & al., 2012.

Chloropsis jerdoni (Blyth, 1844) – Verdin de Jerdon

Chloropsis kinabaluensis Sharpe, 1887 – Verdin de Bornéo

Chloropsis media (Bonaparte, 1850) – Verdin de Sumatra

Chloropsis moluccensis Grav. 1831 – Verdin à ailes bleues

Chloropsis palawanensis (Sharpe, 1876) – Verdin de Palawan

Chloropsis septentrionalis Robinson & Kloss, 1919 - Verdin septentrional

Chloropsis sonnerati Jardine & Selby, 1827 – Verdin de Sonnerat

Chloropsis venusta (Bonaparte, 1850) – Verdin à front bleu

Famille Peucedramidae Wolters, 1980

Genre **Peucedramus** Coues, 1875 (type: Sylvia olivacea Giraud, 1841 = Peucedramus giraudi Zimmer, 1948 = Sylvia taeniata Du Bus, 1847; désignation originale)

Peucedramus taeniatus (Du Bus, 1847) – Fauvine des pins

Famille Urocynchramidae Domaniewski, 1918

Genre Urocynchramus Przewalski, 1876 (type: Urocynchramus pylzowi Przewalski, 1876; monotypie)

Urocynchramus pylzowi Przewalski, 1876 – Bruselin de Przewalski

Famille Ploceidae Sundevall, 1836327

Sous-famille Plocepasserinae Des Murs, 1860

Tribu Plocepasserini Des Murs, 1860

Genre *Histurgops* Reichenow, 1887 (type: *Histurgops ruficauda* Reichenow, 1887; désignation originale)

Histurgops ruficauda Reichenow, 1887 – Histurgopse à queue rouge

Genre *Plocepasser* Smith, 1836 (type: *Plocepasser mahali* Smith, 1836; monotypie)

Plocepasser donaldsoni Sharpe, 1895 – Mahali de Donaldson

Plocepasser mahali Smith, 1836 – Mahali à sourcils blancs

Plocepasser rufoscapulatus Büttikofer, 1888 – Mahali à dos roux

Plocepasser superciliosus (Cretzschmar, 1827) – Mahali à calotte marron

Genre *Philetairus* Smith, 1837 (type: *Philetairus lepidus* Smith, 1837 = *Loxia socia* Latham, 1790; désignation originale et monotypie)

Philetairus socius (Latham, 1790) – Républicain social

Genre Pseudonigrita Reichenow, 1903 (type: Nigrita arnaudi Bonaparte, 1850; désignation originale)

Pseudonigrita arnaudi (Bonaparte, 1850) – Républicain d'Arnaud

Genre **Somalita** Boetticher, 1942 (type: *Nigrita cabanisi* Fischer & Reichenow, 1884; désignation originale)

³²⁷ Voir De Silva & al., 2017, Da Silva & al., 2019.

Somalita cabanisi (Fischer & Reichenow, 1884) – Républicain de Cabanis

Tribu Sporopipini Sushkin, 1927

Genre Sporopipes Cabanis, 1847 (type: Estrelda squamifrons Smith, 1836; désignation originale)

Sporopipes frontalis (Daudin, 1800) – Sporopipe quadrillé

Sporopipes squamifrons (Smith, 1836) – Sporopipe squameux

Sous-famille Bubalornithinae Iredale & Bannerman, 1921

Genre **Bubalornis** Smith, 1836 (type: Bubalornis niger Smith, 1836; monotypie)

Bubalornis albirostris (Vieillot, 1817) – Alecto à bec blanc

Bubalornis niger Smith, 1836 – Alecto à bec rouge

Genre *Dinemellia* Reichenbach, 1863 (type: *Textor leucocephalus* Rüppell, 1845 = *Textor dinemelli* Rüppell, 1845; monotypie et tautonymie virtuelle)

Dinemellia dinemelli (Rüppell, 1845) – Alecto à tête blanche

Sous-famille Ploceinae Sundevall, 1836

Genre Deignaniplectes Wolters, 1970 (type: Ploceus megarhynchus Hume, 1869; désignation originale)

Deignaniplectes megarhynchus (Hume, 1869) – Tisserin de Finn

Genre **Ploceela** Oates, 1873 (type: Loxia hypoxantha Sparrman, 1788; monotypie)

Ploceela hypoxantha (Sparrman, 1788) - Tisserin doré

Genre *Ploceus* Cuvier, 1816 (type: *Loxia philippina* Linné, 1766; désignation ultérieure Gray, 1840))

Ploceus benghalensis (Linnaeus, 1758) - Tisserin du Bengale

Ploceus manyar (Horsfield, 1821) - Tisserin manyar

Ploceus philippinus (Linné, 1766) – Tisserin baya

Genre Foudia Reichenbach, 1850 (type: Loxia madagascariensis Linné, 1766; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Foudia aldabrana Ridgway, 1893 – Foudi d'Aldabra

Foudia consobrina Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Foudi d'Angasiza

Foudia eminentissima Bonaparte, 1850 – Foudi des Comores

Foudia flavicans Newton, 1865 – Foudi de Rodrigues

Foudia madagascariensis (Linné, 1766) – Foudi rouge

Foudia omissa Rothschild, 1912 – Foudi de forêt

Foudia rubra (Gmelin, 1789) - Foudi de Maurice

Foudia sechellarum Newton, 1867 – Foudi des Sevchelles

Genre Pachyphantes Shelley, 1896 (type: Hyphantornis superciliosus Shelley, 1873; désignation originale)

Pachyphantes superciliosus (Shelley, 1873) – Pachyphante gros-bec

Genre Ouelea Reichenbach, 1850

Sous-genre *Quelea* Reichenbach, 1850 (type: *Loxia sanguinirostris* Linné, 1766 = *Emberiza quelea* Linnaeus, 1758; monotypie ultérieure, (Grav. 1855))

Quelea quelea (Linnaeus, 1758) – Travailleur à bec rouge

Sous-genre Oueleopsis Boetticher, 1951 (type: Ploceus eruthrops Hartlaub, 1848; désignation originale)

Ouelea cardinalis (Hartlaub, 1880) – Travailleur cardinal

Quelea erythrops (Hartlaub, 1848) – Travailleur à tête rouge

Genre Euplectes Swainson, 1829328

Sous-genre *Paraplectes* Wolters (type: *Loxia aurea* Gmelin, 1789; désignation originale)

Euplectes aureus (Gmelin, 1789) - Euplecte doré

Sous-genre Taha Reichenbach, 1863 (type: Euplectes taha Smith, 1836; tautonymie)

Euplectes afer (Gmelin, 1789) - Euplecte vorabé

Sous-genre Euplectes Swainson, 1829 (Type: Loxia orix Linnaeus, 1758; désignation originale)

Euplectes ardens (Boddaert, 1783) – Euplecte veuve-noire

Euplectes diadematus Fischer & Reichenow, 1878 – Euplecte à diadème

Euplectes franciscanus (Isert, 1789) – Euplecte franciscain

Euplectes gierowii Cabanis, 1880 – Euplecte de Gierow

Euplectes hordeaceus (Linnaeus, 1758) - Euplecte monseigneur

Euplectes nigroventris Cassin, 1848 – Euplecte de Zanzibar

Euplectes orix (Linnaeus, 1758) - Euplecte ignicolore

Sous-genre Brachycope Reichenow, 1887 (type: Brachycope anomala Gmelin, 1789; monotypie)

Euplectes anomalus (Reichenow, 1887) – Euplecte du Congo

Sous-genre *Coliuspasser* Rüppel, 1840 (type: *Fringilla macrocerca* Lichtenstein, 1823; désignation ultérieure (Grav, 1855))

Euplectes albonotatus (Cassin, 1848) – Euplecte à épaules blanches

Euplectes axillaris (Smith, 1838) – Euplecte à épaules orangées

Euplectes capensis (Linné, 1766) – Euplecte à croupion jaune

Euplectes hartlaubi (Bocage, 1878) – Euplecte des marais

Euplectes jacksoni (Sharpe, 1891) – Euplecte de Jackson

Euplectes laticauda (Lichtenstein, 1823) – Euplecte à nuque rouge

Euplectes macroura (Gmelin, 1789) - Euplecte à dos d'or

Euplectes progne (Boddaert, 1783) – Euplecte à longue queue

Euplectes psammacromius (Reichenow, 1900) - Euplecte montagnard

³²⁸ Inclus Brachycope Reichenow, 1900 (type: Ploceus anomalus Reichenow, 1887).

Genre Nelicurvius Bonaparte, 1850 (type: Loxia pensilis Gmelin, 1789 = Parvus nelicourvi Scopoli, 1786; monotypie)

Nelicurvius nelicourvi (Scopoli, 1786) – Nélicourvi à tête noire

Nelicurvius sakalava (Hartlaub, 1861) – Nélicourvi sakalave

Genre *Malimbus* Vieillot, 1805 (type: *Malimbus cristatus* Vieillot, 1805 = *Tanagra malimbica* Daudin, 1802; monotypie et tautonymie virtuelle)

Malimbus albinucha (Bocage, 1876) – Malimbe de Maxwell

Malimbus angolensis (Bocage, 1878) - Malimbe d'Angola

Malimbus aureonucha (Sassi, 1920) - Malimbe à nuque d'or

Malimbus ballmanni Wolters, 1974 – Malimbe de Ballman

Malimbus bicolor (Vieillot, 1819) - Malimbe bicolore

Malimbus cassini (Elliot, 1859) - Malimbe de Cassin

Malimbus coronatus Sharpe, 1906 – Malimbe couronné

Malimbus dorsomaculatus (Reichenow, 1893) - Malimbe à cape jaune

Malimbus erythrogaster Reichenow, 1893 – Malimbe à ventre rouge

Malimbus flavipes Chapin, 1916 – Malimbe à pieds jaunes

Malimbus ibadanensis Elgood, 1958 – Malimbe d'Ibadan

Malimbus insignis (Sharpe, 1891) – Malimbe à cape brune

Malimbus jubaensis (van Someren, 1920) – Malimbe du Juba

Malimbus leuconotos (Müller, 1851) – Malimbe à ailes rouges

Malimbus malimbicus (Daudin, 1802) – Malimbe huppé

Malimbus nicolli (Sclater, 1931) – Malimbe des Usambara

Malimbus nitens (Grav. 1831) – Malimbe à bec bleu

Malimbus olivaceiceps (Reichenow, 1899) – Malimbe à tête olive

Malimbus preussi (Reichenow, 1893) – Malimbe de Preuss

Malimbus racheliae (Cassin, 1857) - Malimbe de Rachel

Malimbus rubriceps (Sundevall, 1850) – Malimbe écarlate

Malimbus rubricollis (Swainson, 1838) – Malimbe à tête rouge

Malimbus sanctithomae (Hartlaub, 1848) – Malimbe de Sao Tomé

Malimbus scutatus (Cassin, 1849) – Malimbe à queue rouge

Malimbus tricolor (Hartlaub, 1854) – Malimbe tricolore

Genre Textor Temminck, 1825 (type: Oriolus cucullatus Statius Muller, 1776; monotypie)

Textor alienus (Sharpe, 1902) – Malimbe de montagne

Textor aurantius (Vieillot, 1805) – Malimbe orangé

Textor badius (Cassin, 1850) – Malimbe cannelle

Textor baglafecht (Daudin, 1802) – Malimbe baglafecht

Textor bannermani (Chapin, 1932) – Malimbe de Bannerman

Textor batesi (Sharpe, 1908) – Malimbe de Bates

Textor bertrandi (Shellev. 1893) – Malimbe de Bertram

Textor bojeri (Cabanis, 1869) – Malimbe palmiste

Textor brachypterus (Swainson, 1837) - Malimbe pirate

Textor burnieri (Baker & Baker, 1990) – Malimbe de Burnier

Textor capensis (Linné, 1766) – Malimbe du Cap

Textor castaneiceps (Sharpe, 1890) – Malimbe de Taveta

Textor castaneofuscus (Lesson, 1840) – Malimbe noir et marron

Textor castanops (Shelley, 1888) – Malimbe à gorge noire

Textor cucullatus (Statius Muller, 1776) – Malimbe gendarme

Textor dichrocephalus (Salvadori, 1896) – Malimbe de Salvadori

Textor galbula (Rüppell, 1840) – Malimbe de Rüppell

Textor golandi (Clarke, 1913) – Malimbe de Clarke

Textor grandis (Grav, 1844) - Malimbe géant

Textor heuglini (Reichenow, 1886) – Malimbe masqué

Textor holoxanthus (Hartlaub, 1891) - Malimbe du Ruvu

Textor intermedius (Rüppell, 1845) – Malimbe intermédiaire

Textor jacksoni (Shelley, 1888) - Malimbe à dos d'or

Textor katangae (Verheyen, 1947) – Malimbe du Katanga

Textor luteolus (Lichtenstein, 1823) – Malimbe minule

Textor melanocephalus (Linnaeus, 1758) – Malimbe à tête noire

Textor melanogaster (Shelley, 1887) – Malimbe à tête jaune

Textor nigerrimus (Vieillot, 1819) – Malimbe noir

Textor nigricollis (Vieillot, 1805) – Malimbe à cou noir

Textor nigrimentus (Reichenow, 1904) - Malimbe à menton noir

Textor ocularis (Smith, 1828) – Malimbe à lunettes

Textor pelzelni (Hartlaub, 1887) – Malimbe de Pelzeln

Textor princeps (Bonaparte, 1850) – Malimbe de Principé

Textor reichardi (Reichenow, 1886) – Malimbe de Reichard

Textor rubiginosus (Rüppell, 1840) – Malimbe roux

Textor ruweti (Louette & Benson, 1982) – Malimbe de Ruwet

Textor spekei (Heuglin, 1861) – Malimbe de Speke

Textor spekeoides (Grant & Mackworth-Praed, 1947) – Malimbe de Fox

Textor subaureus (Smith, 1839) - Malimbe jaune

Textor subpersonatus (Cabanis, 1876) – Malimbe à bec grêle

Textor taeniopterus (Reichenbach, 1863) – Malimbe du Nil

Textor temporalis (Bocage, 1880) – Malimbe de Bocage

Textor velatus (Vieillot, 1819) – Malimbe à tête rousse

Textor vitellinus (Lichtenstein, 1823) - Malimbe vitellin

Textor weunsi (Dubois, 1900) – Malimbe de Weyns

Textor xanthons (Hartlaub, 1862) – Malimbe safran

Textor xanthopterus (Hartlaub & Finsch, 1870) – Malimbe à gorge brune

Famille Amblyospizidae Roberts, 1947329

Genre Amblyospiza Sundevall, 1850 (type: Purrhula albifrons Vigors, 1831; désignation originale) Amblyospiza albifrons (Vigors, 1831) – Amblyospize à front blanc

Famille Viduidae Cabanis, 1847330

Sous-famille Anomalospizinae Roberts, 1947

Genre Anomalospiza Shelley, 1901 (type: Crithagra imberbis Cabanis, 1868; désignation originale) Anomalospiza imberbis (Cabanis, 1868) – Anomalospize parasite

Sous-famille Viduinae Cabanis, 1847

Genre Vidua Cuvier, 1816 (type: Emberiza vidua Linné, 1766 = Fringilla macroura Pallas, 1764; tautonymie)

Vidua camerunensis (Grote, 1922) – Combassou du Cameroun

Vidua chalybeata (Statius Muller, 1776) – Combassou du Sénégal

Vidua codringtoni (Neave, 1907) – Combassou de Codrington

Vidua fischeri (Reichenow, 1882) - Veuve de Fischer

Vidua funerea (de Tarragon, 1847) - Combassou noir

Vidua hupocherina Verreaux & Verreaux, 1856 – Veuve métallique

Vidua interjecta (Grote, 1922) - Veuve nigériane

Vidua larvaticola Payne, 1982 – Combassou barka

Vidua macroura (Pallas, 1764) – Veuve dominicaine

Vidua maruae Pavne, 1982 – Combassou du Jos

Vidua nigeriae (Alexander, 1908) – Combassou du Nigeria

Vidua obtusa (Chapin, 1922) – Veuve de Chapin

Vidua orientalis Heuglin, 1870 – Veuve à collier d'or

Vidua paradisaea (Linnaeus, 1758) – Veuve de paradis

³²⁹ J'ai séparé les Amblyospizidae des Ploceidae d'après Fjeldså & al., 2020.

Vidua purpurascens (Reichenow, 1883) – Combassou violacé

Vidua raricola Pavne. 1982 – Combassou jambandou

Vidua reaia (Linné, 1766) – Veuve rovale

Vidua togoensis (Grote, 1923) – Veuve du Togo

Vidua wilsoni (Hartert, 1901) – Combassou de Wilson

Famille Estrildidae Bonaparte, 1850331

Sous-famille Estrildinae Bonaparte, 1850

Genre Brunhilda Reichenbach, 1862 (type: Fringilla erythronotos Vieillot, 1817; désignation originale)

Brunhilda charmosyna (Reichenow, 1881) – Astrild des fées

Brunhilda erythronotos (Vieillot, 1817) - Astrild à moustaches

Genre Delacourella Wolters, 1949 (type: Pytelia capistrata Hartlaub, 1861; désignation originale)

Delacourella capistrata (Hartlaub, 1861) – Astrild à joues blanches

Genre Estrilda Swainson, 1827 (type: Loxia astrild Linnaeus, 1758; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Estrilda astrild (Linnaeus, 1758) - Astrild ondulé

Estrilda melpoda (Vieillot, 1817) – Astrild à joues orange

Estrilda nigriloris Chapin, 1928 – Astrild à masque noir

Estrilda paludicola Heuglin, 1863 – Astrild à poitrine fauve

Estrilda poliopareia Reichenow, 1902 – Astrild du Niger

Estrilda rhodopyga Sundevall, 1850 – Astrild à croupion rose

Estrilda rufibarba (Cabanis, 1851) – Astrild barbe-rousse

Estrilda troglodytes (Lichtenstein, 1823) - Astrild cendré

Genre *Glaucestrilda* Roberts, 1922 (type: *Estrilda incana* Sundevall, 1850; désignation originale)

Glaucestrilda caerulescens (Vieillot, 1871) – Astrild queue-de-vinaigre

Glaucestrilda perreini (Vieillot, 1817) – Astrild à queue noire

Glaucestrilda thomensis (de Sousa, 1888) – Astrild de Sao Tomé

Genre *Krimhilda* Wolters, 1943 (type: *Astrild nonnula* Hartlaub, 1883; désignation originale)

Krimhilda atricapilla (Verreaux & Verreaux, 1851) – Astrild à tête noire

Krimhilda kandti (Reichenow, 1902) - Astrild de Kandt

Krimhilda nonnula (Hartlaub, 1883) - Astrild nonnette

Genre Nigrita Strickland, 1843 (type: Aethiops canicapillus Strickland, 1841; monotypie)

Nigrita bicolor (Hartlaub, 1844) – Nigrette à ventre roux

Nigrita canicapillus (Strickland, 1841) - Nigrette à calotte grise

³³¹ Voir Olsson & Alström, 2020.

Niarita fusconotus Fraser, 1843 – Nigrette à ventre blanc

Niarita luteifrons Verreaux & Verreaux, 1851 – Nigrette à front jaune

Genre Parmoptila Cassin, 1859 (type: Parmoptila woodhousei Cassin, 1859; désignation originale)

Parmoptila iamesoni (Shellev, 1890) – Parmoptile de Jameson

Parmoptila rubrifrons (Sharpe & Ussher, 1872) – Parmoptile à front rouge

Parmoptila woodhousei Cassin, 1859 – Parmoptile à gorge rousse

Genre *Coccopygia* Reichenbach, 1862 (type: *Coccopygia dufresnii* Reichenbach, 1862 = *Fringilla melanotis* Temminck, 1823; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Coccopygia bocagei Shelley, 1903 – Astrild de Bocage

Coccopygia melanotis (Temminck, 1823) – Astrild à joues noires

Coccopygia quartinia (Bonaparte, 1850) – Astrild à ventre jaune

Genre *Cryptospiza* Salvadori, 1884 (type: *Pytelia reichenovii* Hartlaub, 1874; désignation originale)

Cruptospiza jacksoni Sharpe, 1902 – Astrild de Jackson

Cryptospiza reichenovii (Hartlaub, 1874) – Astrild de Reichenow

Cruptospiza salvadorii (Reichenow, 1892) – Astrild de Salvadori

Cryptospiza shelleyi Sharpe, 1902 – Astrild de Shelley

Genre *Mandingoa* Hartert, 1919 (type: *Estrelda nitidula* Hartlaub, 1865; désignation originale)

Mandingoa nitidula (Hartlaub, 1865) - Astrild vert

Genre Nesocharis Alexander, 1903 (type: Nesocharis shelleui Alexander, 1903; désignation originale)

Nesocharis ansorgei (Hartert, 1899) – Dos-vert à collier

Nesocharis shelleyi Alexander, 1903 – Dos-vert à tête noire

Sous-famille Pyrenestinae Bonaparte, 1854

Tribu Lagonostictini Steiner, 1960

Genre Clytospiza Shelley, 1896 (type: Pytelia monteiri Hartlaub, 1860; désignation originale)

Clytospiza monteiri (Hartlaub, 1860) – Amarante brun

Genre Lagonosticta Cabanis, 1851 (type: Fringilla rubricata Lichtenstein, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Lagonosticta larvata (Rüppell, 1840) – Amarante masqué

Lagonosticta nigricollis (Heuglin, 1863) – Amarante gris

Lagonosticta nitidula Hartlaub, 1886 – Amarante nitidule

Lagonosticta rara (Antinori, 1864) – Amarante à ventre noir

Lagonosticta rhodopareia (Heuglin, 1868) – Amarante de Jameson

Lagonosticta rubricata (Lichtenstein, 1823) – Amarante foncé

Lagonosticta rufopicta (Fraser, 1843) – Amarante pointé

Lagonosticta sanguinodorsalis Payne, 1998 – Amarante des rochers

Lagonosticta senegala (Linné, 1766) – Amarante du Sénégal

Lagonosticta umbrinodorsalis Reichenow, 1910 – Amarante de Reichenow

Lagonosticta vinacea (Hartlaub, 1857) – Amarante vineux

Lagonosticta virata Bates, 1932 – Amarante de Kulikoro

Genre Putilia Swainson, 1837 (type: Putilia phoenicoptera Swainson, 1837; désignation originale)

Putilia afra (Gmelin, 1789) – Beaumarquet à dos jaune

Pytilia hypogrammica Sharpe, 1870 – Beaumarquet à ailes jaunes

Pytilia lineata Heuglin, 1863 – Beaumarquet à bec rouge

Pytilia phoenicoptera Swainson, 1837 – Beaumarquet aurore

Genre Zonogastris Cabanis, 1851 (type: Pytelia citerior Strickland, 1853; désignation originale)

Zonogastris melba (Linnaeus, 1758) – Beaumarquet melba

Genre Euschistospiza Wolters, 1943 (type: Lagonosticta cinereovinacea de Sousa, 1889; désignation originale)

Euschistospiza cinereovinacea (de Sousa, 1889) – Sénégali sombre

Euschistospiza dybowskii (Oustalet, 1892) – Sénégali à ventre noir

Genre *Huparaos* Reichenbach, 1862 (type: *Spermophaga margaritata* Strickland, 1844; monotypie)

Hypargos margaritatus (Strickland, 1844) – Sénégali de Verreaux

Hupargos niveoguttatus (Peters, 1868) - Sénégali enflammé

Tribu Pyrenestini Bonaparte, 1854

Genre *Granatina* Sharpe, 1890 (type: *Fringilla granatina* Linné, 1766; tautonymie)

Granatina granatina (Linné, 1766) – Cordonbleu grenadin

Granatina ianthinogaster (Reichenow, 1879) – Cordonbleu violacé

Genre Uraeqinthus Cabanis, 1851 (type: Fringilla bengalus Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Uraeginthus angolensis (Linnaeus, 1758) – Cordonbleu d'Angola

Uraeginthus bengalus (Linné, 1766) – Cordonbleu à joues rouges

Uraeginthus cyanocephalus (Richmond, 1897) – Cordonbleu cyanocephale

Genre **Pyrenestes** Swainson, 1837 (type: Pirenestes sanguineus Swainson, 1837; monotypie)

Pyrenestes minor Shelley, 1894 – Petit Pyréneste

Purenestes ostrinus (Vieillot, 1805) – Pyréneste ponceau

Pyrenestes sanguineus Swainson, 1837 – Pyréneste gros-bec

Genre Spermophaga Swainson, 1837 (type: Loxia haematina Vieillot, 1808; monotypie)

Spermophaga haematina (Vieillot, 1808) – Becbleu sanguin

Spermophaga poliogenys (Ogilvie-Grant, 1906) - Becbleu de Grant

Spermophaga ruficapilla (Shelley, 1888) – Becbleu à tête rouge

Sous-famille Amadininae Bonaparte, 1854

Genre Amadina Swainson, 1827 (type: Loxia fasciata Gmelin, 1789; désignation originale)

Amadina erythrocephala (Linnaeus, 1758) – Amadine à tête rouge

Amadina fasciata (Gmelin, 1789) – Amadine cou-coupé

Genre *Amandava* Blyth, 1836 (type: Fringilla amandava Linnaeus, 1758; monotypie et tautonymie)

Amandava amandava (Linnaeus, 1758) – Bengali rouge

Genre Sporaeginthus Cabanis, 1851 (type: Fringilla subflava Vieillot, 1819; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Sporaeginthus subflavus (Vieillot, 1819) – Bengali zébré

Genre *Stictospiza* Sharpe, 1890 (type: *Fringilla formosa* Latham, 1790; monotypie)

Stictospiza formosa (Latham, 1790) – Bengali vert

Genre *Ortygospiza* Sundevall, 1850 (type: *Fringilla atricollis* Vieillot, 1817; monotypie)

Ortygospiza atricollis (Vieillot, 1817) – Ortygospize à face noire

Genre Paludipasser Neave, 1909 (type: Paludipasser locustella Neave, 1909; désignation originale)

Paludipasser locustella Neave, 1909 – Ortygospize à gorge rouge

Sous-famille Erythrurinae Delacour, 1943

Genre *Chloebia* Reichenbach, 1862 (type: *Amadina gouldiae* Gould, 1844; monotypie)

Chloebia gouldiae (Gould, 1844) - Érythrure de Gould

Genre *Erythrura* Swainson, 1837 (type: *Loxia prasina* Sparrman, 1788; monotypie)

Erythrura coloria Ripley & Rabor, 1961 – Érythrure de Mindanao

Eruthrura cuaneovirens (Peale, 1849) – Érythrure vert-bleu

Erythrura hyperythra (Reichenbach, 1862) – Érythrure à queue verte

Erythrura pealii Hartlaub, 1852 – Érythrure de Peal

Erythrura prasina (Sparrman, 1788) – Érythrure quadricolore

Eruthrura psittacea (Gmelin, 1789) – Érythrure psittaculaire

Erythrura regia (Sclater, 1881) - Érythrure des Nouvelles-Hébrides

Erythrura trichroa (Kittlitz, 1833) – Érythrure de Kittlitz³³²

Erythrura tricolor (Vieillot, 1817) – Érythrure azuvert

Erythrura viridifacies Hachisuka & Delacour, 1937 – Érythrure de Lucon

Genre Rhamphostruthus Mayr, 1931 (type: Amblynura kleinschmidti Finsch, 1878; désignation originale)

Rhamphostruthus kleinschmidti (Finsch, 1878) – Érythrure à bec rose

Sous-famille Lonchurinae Steiner, 1960

³³² Inclus Erythrura papuana Rothschild & Hartert, 1900 (voir DeCicco & al., 2023).

Genre Euodice Reichenbach, 1862 (type: Loxia cantans Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Euodice cantans (Gmelin, 1789) – Capucin bec-d'argent

Euodice malabarica (Linnaeus, 1758) – Capucin bec-de-plomb

Genre Lepidopygia Reichenbach, 1862 (type: Pyrrhula nana Pucheran, 1845; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Lepidopygia nana (Pucheran, 1845) – Capucin de Madagascar

Genre Lonchura Sykes, 1832 (type: Fringilla nisoria Sykes, 1832 = Loxia punctulata Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Lonchura atricapilla (Vieillot, 1807) – Capucin à tête noire

Lonchura caniceps (Salvadori, 1876) – Capucin gris

Lonchura castaneothorax (Gould, 1837) - Capucin donacole

Lonchura ferruginosa (Sparrman, 1789) - Capucin marron

Lonchura flaviprymna (Gould, 1845) – Capucin à croupion jaune

Lonchura forbesi (Sclater, 1879) – Capucin de Nouvelle-Irlande

Lonchura fuscans (Cassin, 1852) - Capucin sombre

Lonchura grandis (Sharpe, 1882) - Grand Capucin

Lonchura hunsteini (Finsch, 1886) – Capucin de Hunstein

Lonchura kelaarti (Jerdon, 1863) – Capucin à ventre roux

Lonchura leucogastra (Blyth, 1846) – Capucin à ventre blanc

Lonchura leucogastroides (Moore, 1854) - Capucin javanais

Lonchura maja (Linné, 1766) – Capucin à tête blanche

Lonchura malacca (Linné, 1766) – Capucin à dos marron

Lonchura melaena (Sclater, 1880) – Capucin de Nouvelle-Bretagne

Lonchura molucca (Linnaeus, 1758) – Capucin jacobin

Lonchura montana Junge, 1939 – Capucin des Maoke

Lonchura monticola De Vis, 1897 – Capucin des montagnes

Lonchura nevermanni Stresemann, 1934 – Capucin de Nevermann

Lonchura nigerrima Rothschild & Hartert, 1889 – Capucin de Nouvelle-Hanovre

Lonchura pallida (Wallace, 1864) – Capucin pâle

Lonchura punctulata (Linnaeus, 1758) – Capucin damier

Lonchura quinticolor (Vieillot, 1807) – Capucin coloré

Lonchura spectabilis (Sclater, 1878) – Capucin à capuchon

Lonchura striata (Linné, 1766) – Capucin domino

Lonchura stygia Stresemann, 1934 - Capucin noir

Lonchura teerinki Rand, 1940 - Capucin à poitrine noire

Lonchura vana (Hartert, 1930) – Capucin des Arfak

Genre **Padda** Bonaparte, 1850 (type: Loxia oruzivora Linnaeus, 1758 : désignation ultérieure (Gray, 1855))

Padda fuscata (Vieillot, 1807) – Padda de Timor

Padda oryzivora (Linnaeus, 1758) - Padda de Java

Genre *Mayrimunia* Wolters, 1949 (type: *Lochcura tristissima hypomelaena* Stresemann & Paludan, 1934; désignation originale)

Maurimunia leucosticta (d'Albertis & Salvadori, 1879) – Capucin tacheté

Mayrimunia tristissima (Wallace, 1865) – Capucin à tête ravée

Genre *Odontospiza* Oberholser, 1905 (type: *Munia caniceps* Salvadori, 1876; désignation originale et monotypie)

Odontospiza griseicapilla (Delacour, 1943) – Capucin à tête grise

Genre Spermestes Swainson, 1837 (type: Spermetes cucullata Swainson, 1837; monotypie)

Spermestes bicolor (Fraser, 1843) - Capucin bicolore

Spermestes cucullata (Swainson, 1837) - Capucin nonnette

Spermestes fringilloides (Lafresnaye, 1835) - Capucin pie

Sous-famille Zonaeginthinae Steiner, 1960

Genre *Heteromunia* Mathews, 1913 (type: *Amadina pectoralis* Gould, 1841; désignation originale)

Heteromunia pectoralis (Gould, 1841) – Diamant à poitrine blanche

Genre *Oreostruthus* De Vis, 1898 (type: *Oreospiza fuliginosa* De Vis, 1897; monotypie)

Oreostruthus fuliginosus (De Vis, 1897) – Diamant des montagnes

Genre Stagonopleura Reichenbach, 1850 (type: Loxia guttata Shaw, 1796; désignation ultérieure (Cabanis, 1851))

Stagonopleura guttata (Shaw, 1796) - Diamant à gouttelettes

Genre **Zonaeginthus** Cabanis, 1851 (type: Loxia bella Latham, 1801; monotypie)

Zonaeginthus bellus (Latham, 1801) – Diamant queue-de-feu

Zonaeginthus oculatus (Quoy & Gaimard, 1832) – Diamant oculé

Genre Aegintha Cabanis, 1851 (type: Fringilla temporalis Latham, 1801; monotypie)

Aegintha temporalis (Latham, 1801) – Diamant à cinq couleurs

Genre Neochmia Gray, 1849 (type: Fringilla phaeton Hombron & Jacquinot, 1841; désignation originale)

Neochmia evangelinae d'Albertis & Salvadori, 1879 – Diamant à ventre blanc

Neochmia phaeton (Hombron & Jacquinot, 1841) – Diamant phaéton

Genre Aidemosyne Reichenbach, 1862 (type: Amadina modesta Gould, 1837; monotypie)

Aidemosyne modesta (Gould, 1837) – Diamant modeste

Genre **Bathilda** Reichenbach, 1862 (type: Amadina ruficauda Gould, 1837; monotypie)

Bathilda ruficauda (Gould, 1837) – Diamant à queue rousse

Genre **Emblema** Gould, 1842 (type: Emblema pictum Gould, 1842: monotypie)

Emblema pictum Gould, 1842 – Diamant peint

Genre **Poephila** Gould, 1842 (type: Amadina acuticauda Gould, 1840: désignation ultérieure (Gould, 1842))

Poephila acuticauda (Gould, 1840) – Diamant à longue queue

Poephila cincta (Gould, 1837) – Diamant à bavette

Poephila personata Gould, 1842 – Diamant masqué

Genre Stizoptera Oberholser, 1899 (type: Fringilla bichenovii Vigors & Horsfield, 1827; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Stizoptera bichenovii (Vigors & Horsfield, 1827) – Diamant de Bicheno

Genre Taeniopygia Reichenbach, 1862 (type: Amadina castanotis Gould, 1837; désignation ultérieure (Sharpe, 1890))

Taeniopugia castanotis (Gould, 1837) – Diamant d'Australie

Taeniopygia guttata (Vieillot, 1817) – Diamant mandarin

Famille Prunellidae Richmond, 1908333

Genre Laiscopus Gloger, 1841 (type: Motacilla alpina Gmelin, 1789 = Sturnus collaris Scopoli, 1769; monotypie)

Laiscopus collaris (Scopoli, 1769) – Accenteur alpin

Laiscopus himalayanus (Blyth, 1842) - Accenteur de l'Himalaya

Genre Aprunella Bianchi, 1904 (type: Accentor immaculatus Hodgson, 1845; monotypie)

Aprunella immaculata (Hodgson, 1845) – Accenteur immaculé

Genre **Prunella** Vieillot, 1816 (type: Motacilla modularis Linnaeus, 1758; monotypie)

Prunella atroquiaris (Brandt, 1843) – Accenteur à gorge noire

Prunella fulvescens (Severtsov, 1873) – Accenteur brun

Prunella koslowi (Przewalski, 1887) – Accenteur de Koslov

Prunella mabbotti Harper, 1919 – Accenteur de Mabbott

Prunella modularis (Linnaeus, 1758) – Accenteur mouchet

Prunella montanella (Pallas, 1776) – Accenteur montanelle

Prunella obscura (Hablizl, 1783) – Accenteur du Caucase

Prunella ocularis (Radde, 1884) - Accenteur de Radde

Prunella rubeculoides (Moore, 1854) – Accenteur rougegorge

Prunella rubida (Temminck & Schlegel, 1847) – Accenteur du Japon

Prunella strophiata (Blyth, 1843) – Accenteur à poitrine rousse

³³³ Voir Liu & al., 2017, Pavia & al., 2021, Zang & al., 2023.

Famille Hypocryptadiidae Hartert, 1930³³⁴

Genre Hupocruptadius Hartert, 1903 (type: Hupocruptadius cinnamomeus Hartert, 1903; monotypie)

Hypocryptadius cinnamomeus Hartert, 1903 – Ibon cannelle

Famille Passeridae Rafinesque, 1815335

Genre Gumnoris Blyth, 1845 (type: Fringilla flavicollis Franklin, 1831 = Fringilla xanthocollis Burton, 1838: monotypie)

Gumnoris dentata (Sundevall, 1850) – Petit Moineau

Gumnoris purgita (Heuglin, 1862) – Moineau à point jaune

Gymnoris superciliaris Blyth, 1845 – Moineau bridé

Gymnoris xanthocollis (Burton, 1838) – Moineau à gorge jaune

Genre **Passer** Brisson, 1760 (type: Passer Brisson, 1760 = Fringilla domestica Linnaeus, 1758 : tautonymie)

Passer ammodendri Gould, 1872 – Moineau des saxaouls

Passer castanopterus Blyth, 1845 – Moineau de Somalie

Passer cinnamomeus (Gould, 1836) - Moineau rutilant

Passer cordofanicus Heuglin, 1874 – Moineau du Kordofan

Passer diffusus (Smith, 1836) - Moineau sud-africain

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) - Moineau domestique

Passer eminibey (Hartlaub, 1880) - Moineau d'Emin

Passer euchlorus (Bonaparte, 1850) - Moineau d'Arabie

Passer flaveolus Blyth, 1845 - Moineau flavéole

Passer gongonensis (Oustalet, 1890) – Moineau perroquet

Passer griseus (Vieillot, 1817) - Moineau gris

Passer hemileucus Ogilvie-Grant & Forbes, 1899 – Moineau d'Abd-al-Kuri

Passer hispaniolensis (Temminck, 1820) - Moineau espagnol

Passer iagoensis (Gould, 1838) – Moineau du Cap-Vert

Passer insularis Sclater & Hartlaub, 1881 – Moineau de Socotra

Passer italiae (Vieillot, 1817) - Moineau cisalpin

Passer luteus (Lichtenstein, 1823) - Moineau doré

Passer melanurus (Statius Muller, 1776) – Moineau mélanure

Passer moabiticus Tristram, 1864 – Moineau de la mer Morte

Passer montanus (Linnaeus, 1758) - Moineau friquet

Passer motitensis (Smith, 1836) - Grand Moineau

³³⁴ Couramment considérée comme une sous-famille des Passeridae, toutefois voir Fjeldså & al., 2010.

³³⁵ Voir Qu & al., 2006, Päckert & al., 2020, Päckert & al., 2021.

Passer purrhonotus Blvth, 1845 - Moineau du Sind

Passer rufocinctus Fischer & Reichenow, 1884 – Moineau roux

Passer shellevi Sharpe, 1891 – Moineau de Shellev

Passer simplex (Lichtenstein, 1823) - Moineau blanc

Passer suahelicus Reichenow, 1904 – Moineau swahili

Passer swainsonii (Rüppell, 1840) – Moineau de Swainson

Passer vatii Sharpe, 1888 – Moineau afghan

Passer zarudnyi Pleske, 1896 – Moineau de Zarudny

Genre **Petronia** Kaup, 1829 (type: Fringilla petronia Linné, 1766; tautonymie linnéenne)

Petronia petronia (Linné, 1766) - Soulcie des rochers

Genre *Montifringilla* Brehm, 1828 (type: Fringilla nivalis Linné, 1766; monotypie)

Montifringilla adamsi Adams, 1859 – Niverolle du Tibet

Montifringilla henrici (Oustalet, 1892) – Niverolle d'Henri

Montifrinailla nivalis (Linné, 1766) – Niverolle alpine

Genre Onuchostruthus Richmond, 1917336 (type: Onuchospiza tacznaowskii Przewalski, 1876; monotypie)

Onuchostruthus taczanowskii (Przewalski, 1876) – Niverolle de Taczanowski

Genre **Pyrailauda** Verreaux, 1871³³⁷ (type: *Pyrailauda davidiana* Verreaux, 1871; monotypie)

Pyrailauda blanfordi (Hume, 1876) - Niverolle de Blanford

Pyrgilauda davidiana Verreaux, 1871 – Niverolle de David

Pyrgilauda ruficollis (Blanford, 1871) – Niverolle à cou roux

Purgilauda theresae (Meinertzhagen, 1937) – Niverolle d'Afghanistan

Famille Carpospizidae Ivanitskii, 1987338

Genre *Carpospiza* Müller, 1854 (type: *Carpospiza longipennis* Müller, 1854 = *Petronia brachydactyla* Bonaparte, 1850 ; monotypie)

Carpospiza brachydactyla (Bonaparte, 1850) – Carpospize pâle

Famille Motacillidae Horsfield, 1821339

Genre Anthus Bechstein, 1805 (type: Alauda pratensis Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Selby, 1825))

Anthus bogotensis Sclater, 1855 – Pipit du paramo

Anthus brevirostris Taczanowski, 1875 – Pipit de la puna

³³⁶ Onychospiza Przewalski, 1876, devrait en principe être le nom valide pour cette espèce.

³³⁷ L'auteur correct de ce genre mériterait d'être étudié.

³³⁸ Séparée des Passeridae d'après Selvatti & al., 2015, et Fjeldså & al., 2020.

³³⁹ Voir Alström & al., 2015, Harris & al., 2017, Pietersen & al., 2018, van Els & Norambuena, 2018, Yang & al., 2022.

Anthus cervinus (Pallas, 1811) – Pipit à gorge rousse

Anthus chacoensis Zimmer, 1952 - Pipit du Chaco

Anthus chii Vieillot, 1818 - Pipit jaunâtre³⁴⁰

Anthus correndera Vieillot, 1818 - Pipit correndera 341

Anthus furcatus d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Pipit à plastron

Anthus austavi Swinhoe, 1863 – Pipit de la Petchora

Anthus gutturalis De Vis, 1894 - Pipit de Nouvelle-Guinée

Anthus hellmayri Hartert, 1909 - Pipit de Hellmayr

Anthus hodasoni Richmond, 1907 – Pipit à dos olive

Anthus iaponicus Temminck & Schlegel, 1847 – Pipit de Sibérie

Anthus nattereri Sclater, 1878 - Pipit ocré

Anthus nilghiriensis Sharpe, 1885 – Pipit des Nilgiri

Anthus peruvianus Nicholson, 1878 – Pipit du Pérou

Anthus petrosus (Montagu, 1798) - Pipit maritime

Anthus pratensis (Linnaeus, 1758) - Pipit farlouse

Anthus roseatus Blyth, 1847 – Pipit rosé

Anthus rubescens (Tunstall, 1771) - Pipit d'Amérique

Anthus ruficollis (Rothschild & Hartert, 1923) - Pipit madanga

Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758) - Pipit spioncelle

Anthus spragueii (Audubon, 1844) - Pipit de Sprague

Anthus trivialis (Linnaeus, 1758) - Pipit des arbres

Genre Caffranthus Roberts, 1922 (type: Alauda caffer Sundevall, 1850; désignation originale)

Caffranthus brachuurus Sundevall, 1850 – Pipit à queue courte

Caffranthus caffer Sundevall, 1850 - Pipit cafre

Caffranthus sokokensis van Someren, 1921 – Pipit de Sokoke

Genre Cinaedium Sundevall, 1850 (type: Anthus lineiventris Sundevall, 1850; désignation ultérieure (Sundevall, 1853))

Cinaedium crenatum (Finsch & Hartlaub, 1870) – Pipit des rochers

Cinaedium hoeschi (Stresemann, 1938) – Pipit alticole

Cinaedium lineiventre (Sundevall, 1850) – Pipit de Sundevall

Genre *Macronux* Swainson, 1827³⁴² (type: *Alauda capensis* Linné, 1766; désignation originale)

Macronyx ameliae de Tarragon, 1845 – Sentinelle à gorge rose

³⁴⁰ Anthus chii Vieillot, 1818, a la priorité sur Anthus lutescens Pucheran, 1855 (Smith & Clay, 2021).

³⁴¹ Inclus Anthus antarcticus Cabanis, 1884 (van Els & Norambuena, 2018).

³⁴² Inclus *Hemimacronyx* Roberts, 1922 (type: *Anthus chloris* Lichtenstein, 1842), et *Tmetothylacus* Cabanis, 1879 (type: *Macronyx tenellus* Cabanis, 1878).

Macronux aurantiiaula Reichenow, 1891 – Sentinelle de Pangani

Macronux capensis (Linné, 1766) – Sentinelle du Cap

Macronux chloris (Lichtenstein, 1842) – Sentinelle à poitrine jaune

Macronyx croceus (Vieillot, 1816) - Sentinelle à gorge jaune

Macronux flavicollis Rüppell, 1840 – Sentinelle d'Abyssinie

Macronyx fuelleborni Reichenow, 1900 - Sentinelle de Fülleborn

Macronyx grimwoodi Benson, 1955 – Sentinelle de Grimwood

Macronyx sharpei Jackson, 1904 – Sentinelle de Sharpe

Macronyx tenellus Cabanis, 1878 - Sentinelle dorée

Genre Corydalla Vigors, 1825 (type: Anthus richardi Vieillot, 1818; désignation originale)

Corudalla australis (Vieillot, 1818) – Pipit d'Australie

Corydalla berthelotii (Bolle, 1862) – Pipit de Berthelot

Corydalla campestris (Linnaeus, 1758) - Pipit rousseline

Corydalla cinnamomea (Rüppell, 1840) – Pipit africain

Corydalla godlewskii (Taczanowski, 1876) – Pipit de Godlewski

Corydalla leucophrys (Vieillot, 1818) – Pipit à dos uni

Corydalla melindae (Shelley, 1900) – Pipit de Malindi

Corydalla nicholsoni (Sharpe, 1884) – Pipit de Nicholson

Corudalla novaeseelandiae (Gmelin, 1789) – Pipit de Nouvelle-Zélande

Corudalla nyassae (Neumann, 1906) - Pipit forestier

Corydalla pallidiventris (Sharpe, 1885) – Pipit à longues pattes

Corudalla richardi (Vieillot, 1818) – Pipit de Richard

Corudalla rufula (Vieillot, 1818) – Pipit rousset

Corudalla similis (Jerdon, 1840) - Pipit à long bec

Corudalla vaalensis (Shelley, 1900) – Pipit du Vaal

Genre *Oreocorus* Sharpe, 1885 (type: *Heterura sulvana* Hodgson, 1845; désignation originale)

Oreocorus sylvanus (Hodgson, 1845) - Pipit montagnard

Genre **Dendronanthus** Blyth, 1844 (type: Motacilla indica Gmelin, 1789; monotypie)

Dendronanthus indicus (Gmelin, 1789) - Bergeronnette de forêt

Genre *Motacilla* Linnaeus, 1758 (type: *Motacilla alba* Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Motacilla aguimp Temminck, 1820 - Bergeronnette pie

Motacilla alba Linnaeus, 1758 - Bergeronnette grise

Motacilla bocagii (Sharpe, 1892) – Bergeronnette de Bocage³⁴³

³⁴³ Autrefois inclus dans le genre Amaurocichla Sharpe, 1892.

Motacilla capensis Linné, 1766 – Bergeronnette du Cap

Motacilla cinerea Tunstall. 1771 – Bergeronnette des ruisseaux

Motacilla citreola Pallas, 1776 – Bergeronnette citrine

Motacilla clara Sharpe, 1908 – Bergeronnette à longue queue

Motacilla flava Linnaeus, 1758 – Bergeronnette printanière

Motacilla flaviventris Hartlaub. 1860 – Bergeronnette malgache

Motacilla grandis Sharpe, 1885 – Bergeronnette du Japon

Motacilla maderaspatensis Gmelin, 1789 – Bergeronnette indienne

Motacilla samveasnae Duckworth & al., 2001 – Bergeronnette du Mékong

Motacilla tschutschensis Gmelin, 1789 – Bergeronnette de Béringie

Famille Fringillidae Leach, 1820344

Sous-famille Fringillinae Leach, 1820

Genre Fringilla Linnaeus, 1758 (type: Fringilla coelebs Linnaeus, 1758 : tautonymie linnéenne)

Frinailla canariensis Vieillot, 1817 – Pinson des Canaries

Fringilla coelebs Linnaeus, 1758 – Pinson des arbres

Fringilla maderensis Sharpe, 1888 – Pinson de Madère

Frinailla montifrinailla Linnaeus, 1758 – Pinson du Nord

Fringilla moreletti Pucheran, 1859 – Pinson des Acores

Fringilla polatzeki Hartert, 1905 – Pinson de Grande Canarie

Fringilla spodiogenus Bonaparte, 1841 – Pinson d'Afrique

Fringilla teudea Webb & al., 1836 - Pinson bleu

Sous-famille Euphoniinae Tschudi, 1846

Genre *Chlorophonia* Bonaparte, 1851 (type: *Tanagra viridis* Vieillot, 1819 = *Pipra cyanea* Thunberg, 1822; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Chlorophonia callophrys (Cabanis, 1861) – Organiste à sourcils jaunes

Chlorophonia cyanea (Thunberg, 1822) – Organiste à nuque bleue

Chlorophonia flavirostris (Sclater, 1861) – Organiste à col jaune

Chlorophonia occipitalis (Du Bus, 1847) – Organiste à calotte bleue

Chlorophonia purrhophrys (Sclater, 1851) – Organiste à ventre brun

Genre *Cyanophonia* Bonaparte, 1851 (type: *Pipra musica* Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Cyanophonia cyanocephala (Vieillot, 1819) – Organiste doré

⁻

³⁴⁴ Rasmussen, 2005, Nguembock & al., 2009, Reding & al., 2009, Lerner & al., 2011, Töpfer & al., 2011, Smith & al., 2012, Zuccon & al., 2012, Tietze & al., 2013, Beckman & Witt, 2015, Payevsky, 2015, Alvarez & al., 2016, Perktas & al., 2016, Sangster & al., 2016, Melo & al., 2017, Ponge & al., 2017, Imfeld & al., 2020, Päckert & al., 2020, Saitoh & al., 2020, Vázquez-López & al., 2024.

Cyanophonia elegantissima (Bonaparte, 1838) – Organiste à capuchon

Cuanophonia flavifrons (Sparrman, 1789) – Organiste des Petites Antilles

Cyanophonia musica (Gmelin, 1789) - Organiste louis-d'or

Cuanophonia sclateri (Sclater, 1854) – Organiste de Porto Rico

Genre **Euphonia** Desmarest, 1806 (type: Euphonia olivacea Desmarest, 1806 = Euphonia minuta Cabanis, 1849: monotypie)

Euphonia chalubea (Mikan, 1825) – Organiste chalubé

Euphonia chrysopasta Sclater & Salvin, 1869 – Organiste fardé

Euphonia hirundinacea Bonaparte, 1838 – Organiste à gorge jaune

Euphonia laniirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Organiste à bec épais

Euphonia minuta Cabanis, 1849 – Organiste cul-blanc

Euphonia violacea (Linnaeus, 1758) - Organiste teité

Genre *Iliolopha* Gray, 1856 (type: *Tanagra cayennensis* Gmelin, 1789; monotypie)

Iliolopha anneae (Cassin, 1865) – Organiste à couronne rousse

Iliolopha cayennensis (Gmelin, 1789) - Organiste nègre

Iliolopha fulvicrissa (Sclater, 1857) – Organiste cul-roux

Iliolopha gouldi (Sclater, 1857) - Organiste olive

Iliolopha imitans (Hellmayr, 1936) - Organiste moucheté

Iliolopha mesochrusa (Salvadori, 1873) – Organiste mordoré

Iliolopha pectoralis (Latham, 1801) – Organiste à ventre marron

Iliolopha rufiventris (Vieillot, 1819) – Organiste à ventre roux

Iliolopha xanthogaster (Sundevall, 1834) – Organiste à ventre orange

Genre Pyrrhuphonia Bonaparte, 1850 (type: Fringilla jamaica Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Pyrrhuphonia affinis (Lesson, 1842) – Organiste de brousse

Pyrrhuphonia chlorotica (Linné, 1766) – Organiste chlorotique

Pyrrhuphonia concinna (Sclater, 1855) – Organiste de Magdalena

Pyrrhuphonia finschi (Sclater & Salvin, 1877) – Organiste de Finsch

Pyrrhuphonia godmani (Brewster, 1889) – Organiste de Godman

Purrhuphonia jamaica (Linné, 1766) – Organiste de Jamaïque

Pyrrhuphonia luteicapilla (Cabanis, 1861) – Organiste à calotte jaune

Pyrrhuphonia plumbea (Du Bus, 1855) – Organiste plombé

Pyrrhuphonia saturata (Cabanis, 1861) – Organiste à calotte d'or

Purrhuphonia trinitatis (Strickland, 1851) – Organiste de Trinidad

Sous-famille Coccothraustinae Swainson, 1831

Genre *Coccothraustes* Brisson, 1760 (type: *Coccothraustes* Brisson, 1760 = *Loxia coccothraustes* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758) – Gros-bec casse-novaux

Genre *Eophona* Gould, 1851 (type: *Loxia melanura* Gmelin, 1789 = *Eophona sowerbyi* Riley, 1915; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eophona migratoria Hartert, 1903 – Gros-bec migrateur

Eophona personata (Temminck & Schlegel, 1847) – Gros-bec masqué

Genre Hesperiphona Bonaparte, 1850 (type: Fringilla vespertina Cooper, 1825; monotypie)

Hesperiphona abeillei (Lesson, 1839) - Gros-bec à capuchon

Hesperiphona vespertina (Cooper, 1825) – Gros-bec errant

Genre Mycerobas Cabanis, 1847 (type: Coccothraustes melanozanthos Hodgson, 1836; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Mucerobas affinis (Blyth, 1855) - Gros-bec voisin

Mycerobas carnipes (Hodgson, 1836) - Gros-bec à ailes blanches

Mucerobas icterioides (Vigors, 1831) – Gros-bec noir et jaune

Mycerobas melanozanthos (Hodgson, 1836) – Gros-bec à ailes tachetées

Sous-famille Carduelinae Vigors, 1835

Tribu Pyrrhulini Vigors, 1825

Genre *Agraphospiza* Zuccon & al., 2012 (type: *Procarduelis rubescens* Blanford, 1872; désignation originale)

Agraphospiza rubescens (Blanford, 1872) – Pyrrhulin de Blanford

Genre Callacanthis Reichenbach, 1850 (type: Carduelis burtoni Gould, 1838; monotypie ultérieure (Bonaparte, 1850))

Callacanthis burtoni (Gould, 1838) – Pyrrhulin de Burton

Genre **Pyrrhoplectes** Hodgson, 1844 (type: Pyrrhyla epayletta Hodgson, 1836; monotypie)

Pyrrhoplectes epauletta (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin à nuque d'or

Genre *Fringilauda* Hodgson, 1836 (type: *Fringilauda nemoricola* Hodgson, 1836; monotypie)

Fringilauda nemoricola Hodgson, 1836 – Pyrrhulin de Hodgson

Genre Leucosticte Swainson, 1832 (type: Linaria (Leucosticte) tephrocotis Swainson, 1832; monotypie)

Leucosticte arctoa (Pallas, 1811) – Pyrrhulin brun

Leucosticte atrata Ridgway, 1874 – Pyrrhulin noir

Leucosticte australis Ridgway, 1874 – Pyrrhulin à tête brune

Leucosticte brandti Bonaparte, 1850 – Pyrrhulin de Brandt

Leucosticte tephrocotis (Swainson, 1832) – Pyrrhulin à tête grise

Genre **Procarduelis** Blyth, 1843 (type: Carduelis nipalensis Hodgson, 1836; monotypie)

Procarduelis nipalensis (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin sombre

Genre **Bucanetes** Cabanis, 1851 (type: *Pyrrhula pyraudaei* Audouin, 1826 = *Fringilla githaginea* Lichtenstein, 1823; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Bucanetes githagineus (Lichtenstein, 1823) - Pyrrhulin githagine

Bucanetes mongolicus (Swinhoe, 1870) - Pyrrhulin de Mongolie

Genre Rhodopechys Cabanis, 1851 (type: Fringilla sanquinea Gould, 1838; désignation originale)

Rhodopechys alienus Whitaker, 1897 – Pyrrhulin de l'Atlas

Rhodopechys sanguineus (Gould, 1838) – Pyrrhulin à ailes roses

Genre *Pinicola* Vieillot, 1808 (type: *Loxia enucleator* Linnaeus, 1758; monotypie)

Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758) - Durbec des sapins

Genre *Pyrrhula* Brisson, 1760 (type: *Pyrrhula* Brisson, 1760 = *Loxia pyrrhula* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Pyrrhula aurantiaca Gould, 1858 – Bouvreuil orangé

Purrhula eruthaca Blyth, 1862 – Bouvreuil à tête grise

Pyrrhula erythrocephala Vigors, 1832 – Bouvreuil à tête rouge

Pyrrhula leucogenis Ogilvie-Grant, 1895 – Bouvreuil des Philippines

Pyrrhula murina Godman, 1866 – Bouvreuil des Açores

Purrhula nipalensis Hodgson, 1836 – Bouvreuil brun

Pyrrhula owstoni Rothschild & Hartert, 1907 – Bouvreuil de Taïwan

Purrhula purrhula (Linnaeus, 1758) - Bouvreuil pivoine

Purrhula waterstradti Hartert, 1902 - Bouvreuil malais

Genre Carpodacus Kaup, 1829 (type: Fringilla rosea Pallas, 1776; désignation ultérieure (Gray, 1842))

Carpodacus davidianus Milne-Edwards, 1865 – Roselin de David

Carpodacus dubius Przewalski, 1876 – Roselin à sourcils blancs

Carpodacus edwardsii Verreaux, 1871 – Roselin d'Edwards

Carpodacus formosanus Ogilvie-Grant, 1911 – Roselin de Taïwan

Carpodacus grandis Blyth, 1849 – Roselin de Blyth

Carpodacus lepidus (David & Oustalet, 1877) – Roselin du Shanxi

Carpodacus pulcherrimus (Moore, 1856) – Roselin superbe

Carpodacus puniceus (Blyth, 1845) – Roselin à gorge rouge

Carpodacus rhodochlamys (Brandt, 1843) – Roselin à dos rouge

Carpodacus roborowskii (Przewalski, 1887) – Roselin de Roborowski

Carpodacus rodochroa (Vigors, 1831) – Roselin à sourcils roses

Carpodacus rodopeplus (Vigors, 1831) – Roselin à ailes tachetées

Carpodacus roseus (Pallas, 1776) - Roselin rose

Carpodacus rubicilla (Güldenstädt, 1775) – Roselin tacheté

Carpodacus rubicilloides Przewalski, 1876 – Roselin strié

Carpodacus sibiricus (Pallas, 1773) – Roselin à longue queue

Carpodacus sillemi (Roselaar, 1992) – Roselin de Sillem

Carpodacus stoliczkae (Hume, 1874) – Roselin pâle

Carpodacus subhimachalus (Hodgson, 1836) – Roselin à tête rouge

Carpodacus sunoicus (Temminck, 1825) – Roselin du Sinaï

Carpodacus thura Bonaparte & Schlegel, 1850 – Roselin de Thura

Carpodacus trifasciatus Verreaux, 1871 – Roselin à trois bandes

Carpodacus verreauxii (David & Oustalet, 1877) – Roselin de Verreaux

Carpodacus vinaceus Verreaux, 1871 – Roselin vineux

Carpodacus waltoni (Sharpe, 1905) – Roselin de Walton

Genre *Chaunoproctus* Bonaparte, 1850 † (type: *Coccothraustes ferreorostris* Vigors, 1829; monotypie)

Chaunoproctus ferreorostris (Vigors, 1829) – Roselin des Bonin †

Genre Erythrina Brehm, 1829 (type: Loxia erythrina Pallas, 18617708; monotypie)

Erythrina erythrina (Pallas, 1770) – Roselin cramoisi

Genre *Haematospiza* Blyth, 1845 (type: Coruthus sipahi Hodgson, 1836; monotypie)

Haematospiza sipahi (Hodgson, 1836) – Roselin cipaye

Genre *Melamprosops* Casey & Jacobi, 1974 † (type: *Melamprosops phaeosoma* Casey & Jacobi, 1974; désignation originale et monotypie)

Melamprosops phaeosoma Casey & Jacobi, 1974 – Po-o-uli masqué †

Genre *Oreomystis* Stejneger, 1903 (type: *Oreomyza bairdi* Stejneger, 1887; désignation originale)

Oreomystis bairdi (Stejneger, 1887) - Akikiki de Kauai

Genre Paroreomyza Perkins, 1901 (type: Himatione maculata Cabanis, 1851; désignation originale)

Paroreomyza flammea (Wilson, 1890) – Alauahio de Molokai †

Paroreomyza maculata (Cabanis, 1851) – Alauahio d'Oahu

Paroreomyza montana (Wilson, 1890) – Alauahio de Maui

Genre *Chloridops* Wilson, 1888 † (type: *Chloridops kona* Wilson, 1888; monotypie)

Chloridops kona Wilson, 1888 – Psittirostre à gros bec †

Genre Loxioides Oustalet, 1877 (type: Loxioides bailleui Oustalet, 1877; monotypie)

Loxioides bailleui Oustalet, 1877 – Psittirostre palila

Genre *Rhodacanthis* Rothschild, 1892 † (type: *Rhodacanthis palmeri* Rothschild, 1892; désignation ultérieure (Bryan & Greenway, 1944))

Rhodacanthis flaviceps Rothschild, 1892 – Petit Psittirostre †

Rhodacanthis palmeri Rothschild, 1892 – Psittirostre de Palmer †

Genre **Telespiza** Wilson, 1890 † (type: Telespiza cantans Wilson, 1890; monotypie)

Telespiza cantans Wilson, 1890 – Psittirostre de Laysan †

Telespiza ultima Bryan, 1917 – Psittirostre de Nihoa †

Genre *Ciridops* Newton, 1892 † (type: *Frinailla anna* Dole, 1878: monotypie)

Ciridops anna (Dole, 1878) – Ciridopse d'Anna †

Genre *Drepanis* Temminck, 1820 † (type: Certhia pacifica Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Drepanis funerea Newton, 1894 – Drépanide noir †

Drepanis pacifica (Gmelin, 1788) – Drépanide mamo †

Genre *Himatione* Cabanis, 1851 (type: Certhia sanguinea Gmelin, 1788; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Himatione fraithii Rothschild, 1892 - Picchion de Laysan †

Himatione sanguinea (Gmelin, 1788) - Picchion cramoisi

Genre *Palmeria* Rothschild, 1893 (type: *Himatione dolei* Wilson, 1891: monotypie)

Palmeria dolei (Wilson, 1891) – Palmérie huppée

Genre Vestiaria Jarock, 1821 (type: Certhia coccinea Latham, 1790 = Certhia coccinea Forster, 1780; tautonymie)

Vestiaria coccinea (Forster, 1780) – Iiwi rouge

Genre Viridonia Rothschild, 1892 † (type: Viridonia sagittirostris Rothschild, 1892; désignation originale)

Viridonia sagittirostris Rothschild, 1892 – Grand Amakihi †

Genre Maqumma Mathews, 1925 (type: Himatione parva Steineger, 1887; désignation originale)

Maaumma parva (Steineger, 1887) – Anianiau de Kauai

Genre *Chlorodrepanis* Perkins, 1899 (type: *Himatione stejnegeri* Wilson, 1889; désignation ultérieure (Richmond, 1902))

Chlorodrepanis flava (Bloxam, 1827) – Amakihi d'Oahu

Chlorodrepanis stejnegeri (Wilson, 1889) – Amakihi de Stejneger

Chlorodrepanis virens (Gmelin, 1788) – Amakihi familier

Genre Loxops Cabanis, 1847 (type: Fringilla coccinea Gmelin, 1789; désignation originale)

Loxops caeruleirostris (Wilson, 1890) – Loxopse de Kauia

Loxops coccineus (Gmelin, 1789) – Loxopse d'Hawaï

Loxops ochraceus Rothschild, 1893 – Loxopse de Maui †

Loxops wolstenholmei Rothschild, 1893 – Loxopse d'Oahu †

Genre *Manucerthia* Pratt, 2009 (type: *Himatione mana* Wilson, 1891; désignation originale et monotypie)

Manucerthia mana (Wilson, 1891) – Loxopse mana

Genre Akialoa Olson & James, 1995 † (type: Certhia obscura Gmelin, 1788; désignation originale)

Akialoa ellisiana (Grav. 1860) - Akialoa d'Oahu †

Akialoa lanaiensis (Rothschild, 1893) – Akialoa de Lanai †

Akialoa obscura (Gmelin, 1788) – Akialoa d'Hawaï †

Akialoa steineaeri (Wilson, 1890) – Akialoa de Kauai †

Genre Hemignathus Lichtenstein, 1839 (type: Hemignathus lucidus Lichtenstein, 1839; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Hemignathus affinis Rothschild, 1893 - Nukupuu de Maui †

Hemignathus hanapepe Wilson, 1889 – Nukupuu de Kauai †

Hemignathus lucidus Lichtenstein, 1839 - Nukupuu d'Oahu †

Hemignathus wilsoni (Rothschild, 1893) – Akiapolaau d'Hawaï

Genre *Dysmorodrepanis* Perkins, 1919 † (type: *Dysmorodrepanis munroi* Perkins, 1919; monotypie)

Dusmorodrepanis munroi Perkins, 1919 – Psittirostre de Munro †

Genre Pseudonestor Rothschild, 1893 (type: Pseudonestor xanthophrys Rothschild, 1893; monotypie)

Pseudonestor xanthophrus Rothschild, 1893 – Pseudonestor de Maui

Genre *Psittirostra* Temminck, 1820 † (type: Loxia psittacea Gmelin, 1789; monotypie)

Psittirostra psittacea (Gmelin, 1789) – Psittirostre psittacin †

Tribu Carduelini Vigors, 1825

Genre Burrica Ridgway, 1887 (type: Fringilla mexicana Statius Muller, 1776; désignation originale)

Burrica mexicana (Statius Muller, 1776) – Rougelin familier

 $Genre~\textbf{\textit{Erythrospiza}}~Bonaparte,~1831^{345}~(type: \textit{Fringilla purpurea}~Gmelin,~1789~;~d\'{e}signation~ult\'{e}rieure~(Jardine~in~Wilson,~1789~)$

Bonaparte & Jardine, 1832))

Erythrospiza cassinii (Baird, 1854) - Rougelin de Cassin

Erythrospiza purpurea (Gmelin, 1789) – Rougelin pourpré

Genre *Chloris* Cuvier, 1800 (type: *Loxia chloris* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Chloris ambigua (Oustalet, 1896) - Verdier d'Oustalet

Chloris chloris (Linnaeus, 1758) – Verdier d'Europe

Chloris kittlitzi (Seebohm, 1890) – Verdier des Bonin

Chloris monguilloti (Delacour, 1926) – Verdier du Vietnam

Chloris sinica (Linné, 1766) – Verdier de Chine

Chloris spinoides (Vigors, 1831) – Verdier de l'Himalaya

Genre *Rhodospiza* Sharpe, 1888 (type: *Fringilla obsoleta* Lichtenstein, 1823; monotypie)

Rhodospiza obsoleta (Lichtenstein, 1823) – Rhodospize de Lichtenstein

³⁴⁵ Remplace *Haemorhous* Swainson, 1837. Pour le statut du nom *Erythrospiza* Bonaparte, 1831, voir les discussions sur BirdForum. Ce cas mériterait cependant d'être étudié dans une revue à comité de lecture.

Genre Rhunchostruthus Sclater & Hartlaub, 1881 (type: Rhunchostruthus socotranus Sclater & Hartlaub, 1881; monotypie)

Rhunchostruthus louisae Lort Phillips, 1897 – Grand-verdier de Somalie

Rhunchostruthus percivali Ogilvie-Grant, 1900 – Grand-verdier d'Arabie

Rhunchostruthus socotranus Sclater & Hartlaub. 1881 – Grand-verdier de Socotra

Genre Crithagra Swainson, 1827 (type: Loxia sulphurata Linné, 1766; désignation ultérieure (Sharpe, 1888))

Crithagra albogularis Smith, 1833 – Crithagre à gorge blanche

Crithagra ankoberensis (Ash, 1979) - Crithagre d'Ankober

Crithagra atroqularis (Smith, 1836) – Crithagre à gorge noire

Crithagra buchanani (Hartert, 1919) – Crithagre de Buchanan

Crithagra burtoni (Gray, 1862) – Crithagre de Burton

Crithagra canicapilla (Du Bus, 1855) – Crithagre ouest-africain

Crithagra capistrata Finsch, 1870 – Crithagre à masque noir

Crithagra citrinelloides (Rüppell, 1840) – Crithagre d'Abyssinie

Crithagra citrinipectus (Clancey & Lawson, 1960) – Crithagre à poitrine citron

Crithagra concolor (Bocage, 1888) – Crithagre de Sao Tomé

Crithagra donaldsoni (Sharpe, 1895) – Crithagre à gros bec

Crithagra dorsostriata Reichenow, 1887 – Crithagre à ventre blanc

Crithagra flavigula (Salvadori, 1888) – Crithagre à gorge jaune

Crithagra flaviventris (Gmelin, 1789) – Crithagre de Sainte-Hélène

Crithagra frontalis (Reichenow, 1904) - Crithagre à diadème

Crithagra gularis (Smith, 1836) - Crithagre gris

Crithagra hyposticta (Reichenow, 1904) – Crithagre est-africain

Crithagra koliensis (Grant & Mackworth-Praed, 1952) – Crithagre du Koli

Crithagra leucoptera Sharpe, 1871 – Crithagre bifascié

Crithagra leucopygia Sundevall, 1850 – Crithagre à croupion blanc

Crithagra melanochroa (Reichenow, 1900) – Crithagre des Kipengere

Crithagra menachensis (Ogilvie-Grant, 1913) – Crithagre du Yémen

Crithagra mennelli (Chubb, 1908) - Crithagre oreillard

Crithagra mozambica (Statius Muller, 1776) – Crithagre du Mozambique

Crithagra reichardi (Reichenow, 1882) – Crithagre de Reichard

Crithagra reichenowi (Salvadori, 1888) – Crithagre de Reichenow

Crithagra rothschildi (Ogilvie-Grant, 1902) – Crithagre d'Arabie

Crithagra rufobrunnea (Gray, 1862) – Crithagre roux

Crithagra scotops Sundevall, 1850 – Crithagre forestier

Crithagra striatipectus (Sharpe, 1891) – Crithagre ravé

Crithagra striolata (Rüppell, 1840) – Crithagre strié

Crithagra sulphurata (Linné, 1766) – Crithagre soufré

Crithagra symonsi (Roberts, 1916) – Crithagre de Symons

Crithagra totta (Sparrman, 1786) – Crithagre totta

Crithagra tristriata (Rüppell, 1840) – Crithagre à trois raies

Crithagra whytii (Shelley, 1897) - Crithagre bridé

Crithagra xantholaema (Salvadori, 1896) – Crithagre de Salvadori

Crithagra xanthopygia (Rüppell, 1840) – Crithagre à croupion jaune

Genre Linurgus Reichenbach, 1850 (type: Coccothraustes olivaceus Fraser, 1843; monotypie ultérieure (Sharpe, 1888))

Linuraus olivaceus (Fraser, 1843) – Linurge loriot

Genre Linaria Bechstein, 1802 (type: Frinqilla cannabina Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Linaria cannabina (Linnaeus, 1758) – Linotte mélodieuse

Linaria flavirostris (Linnaeus, 1758) – Linotte à bec jaune

Linaria johannis (Stephenson Clarke, 1919) – Linotte de Warsangli

Linaria yemenensis (Ogilvie-Grant, 1913) – Linotte du Yémen

Genre **Acanthis** Borkhausen, 1797 (type: Fringilla linaria Linnaeus, 1758 = Fringilla flammea Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (A.O.U., 1910))

Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) - Sizerin flammé

Genre Loxia Linnaeus, 1758 (type: Loxia curvirostra Linnaeus, 1758; tautonymie linnéenne)

Loxia curvirostra Linnaeus, 1758 – Bec-croisé des sapins

Loxia leucoptera Gmelin, 1789 – Bec-croisé bifascié

Loxia megaplaga Riley, 1916 – Bec-croisé d'Hispaniola

Loxia pytuopsittacus Borkhausen, 1793 – Bec-croisé perroquet

Loxia scotica Hartert, 1904 – Bec-croisé d'Écosse

Loxia sinesciuris Benkman, 2009 – Bec-croisé de l'Idaho

Genre **Spinus** Koch, 1816 (type: Fringilla spinus Linnaeus, 1758; tautonymie)

Spinus atratus (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Tarin noir

Spinus atriceps (Salvin, 1863) - Tarin sombre

Spinus barbatus (Molina, 1782) – Tarin à menton noir

Spinus crassirostris (Landbeck, 1877) – Tarin à bec épais

Spinus cucullatus (Swainson, 1820) - Tarin rouge

Spinus dominicensis (Bryant, 1867) – Tarin des Antilles

Spinus lawrencei (Cassin, 1850) – Tarin gris

Spinus magellanicus (Vieillot, 1805) - Tarin de Magellan

Spinus notatus (Du Bus. 1847) – Tarin à tête noire

Spinus olivaceus Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Tarin olivâtre

Spinus pinus (Wilson, 1810) - Tarin des pins

Spinus psaltria (Sav. 1823) - Tarin mineur

Spinus siemiradzkii (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Tarin safran

Spinus spinescens (Bonaparte, 1850) – Tarin des Andes

Spinus spinus (Linnaeus, 1758) – Tarin des aulnes

Spinus thibetanus (Hume, 1872) - Tarin du Tibet

Spinus tristis (Linnaeus, 1758) - Tarin jaune

Spinus uropygialis (Sclater, 1862) – Tarin à croupion jaune

Spinus xanthogastrus (Du Bus, 1855) – Tarin à ventre jaune

Spinus yarrellii (Audubon, 1839) – Tarin de Yarrell

Genre Serinus Koch, 1816 (type: Fringilla serinus Linnaeus, 1758: monotypie et tautonymie)

Serinus alario (Linnaeus, 1758) - Serin alario

Serinus canaria (Linnaeus, 1758) – Serin des Canaries

Serinus canicollis (Swainson, 1838) - Serin du Cap

Serinus flavivertex (Blanford, 1869) – Serin à calotte jaune

Serinus niaricens Rüppell, 1840 – Serin à tête noire

Serinus pusillus (Pallas, 1811) – Serin à front d'or

Serinus serinus (Linné, 1766) - Serin cini

Serinus suriacus Bonaparte, 1850 – Serin syriaque

Genre *Carduelis* Brisson, 1760 (type: *Carduelis* Brisson, 1760 = *Fringilla carduelis* Linnaeus, 1758; tautonymie)

Carduelis caniceps Vigors, 1831 – Chardonneret de l'Himalaya

Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) – Chardonneret élégant

Carduelis citrinella (Pallas, 1764) – Venturon montagnard

Carduelis corsicana (Koenig, 1899) – Venturon corse

Genre Chrysocorythus Wolters, 1967 (type: Serinus mindanensi Ripley & Rabor, 1961; désignation originale)

Chrysocorythus estherae (Finsch, 1902) – Chardonneret malais

Chrysocorythus mindanensis (Ripley & Rabor, 1961) – Chardonneret de Mindanao

Famille Rhodinocichlidae Ridgway, 1902346

Genre Rhodinocichla Hartlaub, 1853 (type: Furnarius roseus Lesson, 1832; désignation originale)

Rhodinocichla rosea (Lesson, 1832) - Quéo rosalbin

Famille Calcariidae Ridgway, 1901347

Genre Calcarius Bechstein, 1802 (type: Fringilla lapponica Linnaeus, 1758: monotypie)

Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758) – Plectrophane lapon

Genre Leptoplectron Reichenbach, 1850 (type: Emberiza picta Swainson, 1832; désignation ultérieure (Ridgway, 1901))

Leptoplectron ornatum (Townsend, 1837) – Plectrophane à ventre noir

Leptoplectron pictum (Swainson, 1832) - Plectrophane de Smith

Genre **Plectrophenax** Steineger, 1882 (type: Emberiza nivalis Linnaeus, 1758 : désignation originale)

Plectrophenax huperboreus Ridgway, 1884 – Plectrophane blanc

Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758) - Plectrophane des neiges

Genre Rhynchophanes Baird, 1858 (type: Plectrophanes mccownii Lawrence, 1851; monotypie)

Rhynchophanes mccownii (Lawrence, 1851) – Plectrophane à ventre gris

Famille Emberizidae Vigors, 1825348

Genre *Emberiza* Linnaeus, 1758 (type: *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Emberiza buchanani Blyth, 1845 – Bruant à cou gris

Emberiza caesia Cretzschmar, 1827 – Bruant cendrillard

Emberiza calandra Linnaeus, 1758 – Bruant prover

Emberiza cia Linné, 1766 - Bruant fou

Emberiza cineracea Brehm, 1855 - Bruant cendré

Emberiza cioides Brandt, 1843 – Bruant à longue queue

Emberiza cirlus Linné, 1766 - Bruant zizi

Emberiza citrinella Linnaeus, 1758 - Bruant jaune

Emberiza fucata Pallas, 1776 - Bruant à oreillons

Emberiza godlewskii Taczanowski, 1874 – Bruant de Godlewski

Emberiza hortulana Linnaeus, 1758 - Bruant ortolan

Emberiza jankowskii Taczanowski, 1888 – Bruant de Jankowski

Emberiza koslowi Bianchi, 1904 - Bruant de Koslov

Emberiza leucocephalos Gmelin, 1771 – Bruant à calotte blanche

³⁴⁶ Voir Barker & al., 2013.

³⁴⁷ Voir Klicka & al., 2003, Barker & al., 2013, Päckert & al., 2020, Cai & al., 2021.

³⁴⁸ Barker & al., 2013, Päckert & al., 2015, Päckert & al., 2020, Cai & al., 2021, Li & al., 2023.

Emberiza stewarti (Blyth, 1854) – Bruant de Stewart

Emberiza yunnanensis Sharpe, 1902 – Bruant du Yunnan

Genre *Granativora* Bonaparte, 1854 (type: *Emberiza melanocephala* Scopoli, 1769; monotypie)

Granativora bruniceps (Brandt, 1841) – Bruant à tête rousse

Granativora melanocephala (Scopoli, 1769) – Bruant mélanocéphale

Genre Melophus Swainson, 1837 (type: Emberiza lathami Grav. 1831: monotypie)

Melophus lathami (Gray, 1831) – Bruant huppé

Genre Cosmospina Wolters, 1972 (type: Emberiza flaviventris Stephens, 1815; désignation originale)

Cosmospina affinis (Heuglin, 1867) – Bruant à ventre jaune

Cosmospina cabanisi (Reichenow, 1875) – Bruant de Cabanis

Cosmospina flaviventris (Stephens, 1815) – Bruant à poitrine dorée

Cosmospina poliopleura (Salvadori, 1888) – Bruant de Somalie

Genre Fringillaria Swainson, 1837 (type: Emberiza capensis Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Fringillaria capensis (Linné, 1766) – Bruant du Cap

Fringillaria goslingi Alexander, 1906 – Bruant de Gosling

Frinaillaria impetuani (Smith, 1836) – Bruant des rochers

Fringillaria sahari (Levaillant, 1850) – Bruant du Sahara

Fringillaria socotrana Ogilvie-Grant & Forbes, 1899 – Bruant de Socotra

Fringillaria striolata (Lichtenstein, 1823) - Bruant striolé

Fringillaria tahapisi (Smith, 1836) - Bruant cannelle

Genre Schoeniclus Forster, 1817 (type: Fringilla schoeniclus Linnaeus, 1758; monotypie et tautonymie)

Schoeniclus aureolus (Pallas, 1773) - Bruant auréole

Schoeniclus chrysophrys (Pallas, 1776) – Bruant à sourcils jaunes

Schoeniclus elegans (Temminck, 1836) - Bruant élégant

Schoeniclus pallasi (Cabanis, 1851) – Bruant de Pallas

Schoeniclus personatus (Temminck, 1836) – Bruant de Temminck

Schoeniclus pusillus (Pallas, 1776) – Bruant nain

Schoeniclus rusticus (Pallas, 1776) - Bruant rustique

Schoeniclus rutilus (Pallas, 1776) - Bruant roux

Schoeniclus schoeniclus (Linnaeus, 1758) – Bruant des roseaux

Schoeniclus siemsseni (Martens, 1906) – Bruant bleu

Schoeniclus spodocephalus (Pallas, 1776) – Bruant masqué

Schoeniclus sulphuratus (Temminck & Schlegel, 1848) – Bruant du Japon

Schoeniclus tristrami (Swinhoe, 1870) – Bruant de Tristram

Schoeniclus variabilis (Temminck, 1836) – Bruant gris

Schoeniclus vessoensis (Swinhoe, 1874) - Bruant de Yéso

Famille Nesospingidae Barker & al., 2013

Genre Nesospingus Sclater, 1885 (type: Chlorospingus speculiferus Lawrence, 1875; monotypie)

Nesospingus speculiferus (Lawrence, 1875) – Pleureur de Porto Rico

Famille Spindalidae Barker & al., 2013

Genre **Spindalis** Jardine & Selby, 1837 (type: Spindalis bilineata Jardine & Selby, 1837 = Tanagra nigricephala Jameson, 1835; monotypie)

Spindalis dominicensis (Bryant, 1867) – Zéna d'Hispaniola

Spindalis nigricephala (Jameson, 1835) - Zéna de Jamaïque

Spindalis portoricensis (Bryant, 1866) – Zéna de Porto Rico

Spindalis zena (Linnaeus, 1758) – Zéna à tête rayée

Famille Calyptophilidae Ridgway, 1907

Genre Calyptophilus Cory, 1884 (type: Phaenicophilus frugivorus Cory, 1883; monotypie)

Calyptophilus frugivorus (Cory, 1883) – Konichon dominicain

Calyptophilus tertius Wetmore, 1929 - Konichon d'Haïti

Famille Phaenicophilidae Sclater, 1886

Genre *Microligea* Cory, 1884 (type: *Ligea palustris* Cory, 1884; désignation originale)

Microligea palustris (Cory, 1884) – Ligéa aux yeux rouges

Genre Phaenicophilus Strickland, 1851 (type: Turdus palmarum Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Phaenicophilus palmarum (Linné, 1766) – Katje à couronne noire

Phaenicophilus poliocephalus (Bonaparte, 1851) – Katje à couronne grise

Genre Xenoligea Bond, 1967 (type: Microligea montata Chapman, 1917; désignation originale)

Xenoligea montana (Chapman, 1917) – Petit Quatre-veux

Famille Zeledoniidae Ridgway, 1907

Genre **Zeledonia** Ridgway, 1889 (type: *Zeledonia coronata* Ridgway, 1889; monotypie)

Zeledonia coronata Ridgway, 1889 – Zélédonie couronnée

Famille Icteriidae Baird, 1858

Genre *Icteria* Vieillot, 1807 (type: *Icteria dumicola* Vieillot, 1807 = *Turdus virens* Linnaeus, 1758; monotypie)

Icteria virens (Linnaeus, 1758) – Ictérie polyglotte

Famille Teretistridae Cabanis, 1855

Genre *Teretistris* Cabanis, 1855 (type: *Angbates fernandinge* Lembeve, 1850: désignation originale)

Teretistris fernandinae (Lembeve, 1850) – Chillina de Fernandina

Teretistris fornsi Gundlach, 1858 – Chillina d'Oriente

Famille Icteridae Vigors, 1825349

Sous-famille Xanthocephalinae Remsen & al., 2016

 ${\tt Genre}~\textbf{\textit{Xanthocephalus}}~{\tt Bonaparte, 1850}~({\tt type:}\textit{\textit{Icterus xanthocephalus}}~{\tt Bonaparte, 1826; monotypie)}$

Xanthocephalus xanthocephalus (Bonaparte, 1826) – Têtejaune d'Amérique

Sous-famille Dolichonychinae Ridgway, 1902

Genre **Dolichonyx** Swainson, 1827 (type: Fringilla oryzivora Linnaeus, 1758; monotypie)

Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758) - Goglu des prés

Sous-famille Sturnellinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre Leistes Vigors, 1825 (type: Emberiza militaris Linnaeus, 1758; désignation originale)

Leistes bellicosus (Defilippi, 1847) – Sturnelle du Pérou

Leistes defilippii (Bonaparte, 1850) – Sturnelle des pampas

Leistes louca (Molina, 1782) – Sturnelle australe

Leistes militaris (Linnaeus, 1758) - Sturnelle militaire

Leistes superciliaris (Bonaparte, 1850) – Sturnelle à sourcils blancs

Genre **Sturnella** Vieillot, 1816 (type: Alauda magna Linnéeus, 1758; monotypie)

Sturnella lilianae Oberholser, 1930 – Sturnelle de Lilian

Sturnella magna (Linnaeus, 1758) – Sturnelle des prés

Sturnella neglecta Audubon, 1844 – Sturnelle de l'Ouest

Sous-famille Amblycercinae Remsen & al., 2016

Genre Amblycercus Cabanis, 1851 (type: Sturnus holosericeus Deppe, 1830; monotypie)

Amblycercus australis Chapman, 1919 – Cassique de Chapman

Amblycercus holosericeus (Deppe, 1830) - Cassique à bec jaune

Sous-famille Cacicinae Bonaparte, 1853

Genre Cassiculus Swainson, 1827 (type: Icterus melanicterus Bonaparte, 1825; monotypie)

Cassiculus melanicterus (Bonaparte, 1825) – Cassique à ailes jaunes

³⁴⁹ Voir Barker & al., 2013, Powell & al., 2014, Remsen & al., 2016.

Genre Cacicus Lacépède, 1799 (type: Oriolus haemorrhous Linné, 1766; désignation ultérieure (Zimmer, 1930))

Cacicus cela (Linnaeus, 1758) - Cassique cul-iaune

Cacicus chrusonotus Lafresnave & d'Orbigny, 1838 – Cassique montagnard

Cacicus chrysopterus (Vigors, 1825) – Cassique à épaulettes

Cacicus flavicrissus (Sclater, 1860) – Cassique vitellin

Cacicus haemorrhous (Linné, 1766) – Cassique cul-rouge

Cacicus koepckeae Lowery & O'Neill, 1965 – Cassique de Koepcke

Cacicus latirostris Swainson, 1838 – Cassique à queue frangée

Cacicus microrhunchus (Sclater & Salvin, 1865) – Cassique à bec mince

Cacicus oseryi Deville, 1849 – Cassique casqué

Cacicus pacificus Chapman, 1915 – Cassique du Pacifique

Cacicus sclateri (Dubois, 1887) – Cassique d'Équateur

Cacicus uropygialis Lafresnave, 1843 – Cassique à dos rouge

Genre **Procacicus** Fraga, 2005 (type: Cassicus solitarius Vieillot, 1816; monotypie)

Procacicus solitarius (Vieillot, 1816) - Cassique solitaire

Genre **Psarocolius** Wagler, 1827 (type: Oriolus cristatus Gmelin, 1788 = Xanthornus decumanus Pallas, 1769; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Psarocolius angustifrons (Spix, 1824) - Cassique roussâtre

Psarocolius atrovirens (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cassique olivâtre

Psarocolius bifasciatus (Spix, 1824) - Cassique du Para

Psarocolius cassini (Richmond, 1898) – Cassique de Cassin

Psarocolius decumanus (Pallas, 1769) – Cassique huppé

Psarocolius quatimozinus (Bonaparte, 1853) – Cassique noir

Psarocolius montezuma (Lesson, 1830) – Cassique de Montezuma

Psarocolius oleagineus (Sclater, 1883) – Cassique à bec vert

Psarocolius viridis (Statius Muller, 1776) - Cassique vert

Psarocolius wagleri (Gray, 1844) – Cassique à tête brune

Psarocolius yuracares (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Cassique bicolore

Sous-famille Icterinae Vigors, 1825

Genre *Icterus* Brisson, 1760 (type: *Icterus* Brisson, 1760 = *Oriolus icterus* Linné, 1766; tautonymie)

Icterus auricapillus Cassin, 1848 – Oriole à tête d'or

Icterus bonana (Linné, 1766) – Oriole de Martinique

Icterus cayanensis (Linné, 1766) – Oriole à épaulettes

Icterus chrysocephalus (Linné, 1766) – Oriole des moriches

Icterus croconotus (Wagler, 1829) - Oriole à dos orange

Icterus cucullatus Swainson, 1827 – Oriole masqué

Icterus dominicensis (Linné, 1766) – Oriole d'Hispaniola

Icterus graceannae Cassin, 1867 – Oriole leucoptère

Icterus icterus (Linné, 1766) – Oriole troupiale

Icterus jamacaii (Gmelin, 1788) - Oriole des campos

Icterus laudabilis Sclater, 1871 – Oriole de Sainte-Lucie

Icterus maculialatus Cassin, 1848 - Oriole unifascié

Icterus melanopsis (Wagler, 1829) – Oriole de Cuba

Icterus mesomelas (Wagler, 1829) – Oriole à queue jaune

Icterus northropi Allen, 1890 – Oriole des Bahamas

Icterus oberi Lawrence, 1880 – Oriole de Montserrat

Icterus pectoralis (Wagler, 1829) – Oriole maculé

Icterus portoricensis Bryant, 1866 – Oriole de Porto Rico

Icterus prosthemelas (Strickland, 1850) - Oriole monacal

Icterus pyrrhopterus (Vieillot, 1819) – Oriole variable

Icterus spurius (Linné, 1766) – Oriole des vergers

Icterus wagleri Sclater, 1857 – Oriole cul-noir

Genre **Yphantes** Vieillot, 1816 (type: *Oriolus baltimore* Linné, 1766 = *Coracias galbula* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Yphantes abeillei (Lesson, 1839) - Oriole d'Abeillé

Yphantes auratus (Bonaparte, 1850) - Oriole orange

Yphantes bullockiorum (Swainson, 1827) – Oriole de Bullock

Yphantes chrysater (Lesson, 1844) – Oriole noir et or

Yphantes galbula (Linnaeus, 1758) - Oriole de Baltimore

Yphantes graduacauda (Lesson, 1839) – Oriole d'Audubon

Yphantes gularis (Wagler, 1829) – Oriole à gros bec

Yphantes leucopteryx (Wagler, 1827) – Oriole de Jamaïque

Yphantes nigrogularis (Hahn, 1819) - Oriole jaune

Yphantes parisorum (Bonaparte, 1838) – Oriole jaune-verdâtre

Yphantes pustulatus (Wagler, 1829) – Oriole à dos rayé

Sous-famille Agelaiinae Swainson, 1831

Genus Agelaius Vieillot, 1816 (type: Oriolus phoeniceus Linné, 1766; désignation originale)

Agelaius assimilis Lembeye, 1850 - Carouge de Cuba

Agelaius humeralis (Vigors, 1827) – Petit Carouge

Agelaius phoeniceus (Linné, 1766) – Carouge à épaulettes

Agelaius tricolor (Audubon, 1837) – Carouge de Californie

Agelaius xanthomus (Sclater, 1862) – Carouge de Porto Rico

Genre Nesopsar Sclater, 1859 (type: Icterus nigerrimus Osburn, 1859; désignation originale)

Nesopsar nigerrimus (Osburn, 1859) – Carouge de Jamaïque

Genre Molothrus Swainson, 1832 (type: Oriolus ater Boddaert, 1783; désignation originale)

Molothrus aeneus (Wagler, 1829) - Vacher bronzé

Molothrus armenti Cabanis, 1851 – Vacher brun

Molothrus ater (Boddaert, 1783) - Vacher à tête brune

Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789) – Vacher luisant

Molothrus oryzivorus (Gmelin, 1788) – Vacher géant

Molothrus rufoaxillaris Cassin, 1866 - Vacher criard

Genre *Dives* Cassin, 1867 (type: *Icterus dives* Deppe, 1830; tautonymie)

Dives dives (Deppe, 1830) - Quiscale chanteur

Dives warczewiczi (Cabanis, 1861) – Quiscale buissonnier

Genre Euphagus Cassin, 1867 (type: Psarocolius cyanocephalus Wagler, 1829: monotypie)

Euphagus carolinus (Statius Muller, 1776) – Quiscale rouilleux

Euphagus cyanocephalus (Wagler, 1829) – Quiscale de Brewer

Genre Ptiloxena Chapman, 1892 (type: Ouiscalus atroviolaceus d'Orbigny, 1839; monotypie)

Ptiloxena atroviolacea (d'Orbigny, 1839) – Quiscale violet

Genre *Quiscalus* Vieillot, 1816 (type: *Gracula quiscula* Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Ouiscalus lugubris Swainson, 1838 – Quiscale merle

Ouiscalus major Vieillot, 1819 – Ouiscale des marais

Ouiscalus mexicanus (Gmelin, 1788) – Ouiscale à longue queue

Ouiscalus nicaraquensis Salvin & Godman, 1891 – Ouiscale du Nicaragua

Ouiscalus niger (Boddaert, 1783) - Quiscale noir

Ouiscalus palustris (Swainson, 1827) – Quiscale de Mexico †

Ouiscalus quiscula (Linnaeus, 1758) – Ouiscale bronzé

Genre *Gymnomystax* Reichenbach, 1850 (type: *Agelaius melanicterus* Vieillot, 1819 = *Oriolus mexicanus* Linné, 1766; désignation ultérieure (Cabanis, 1851))

Gymnomystax mexicanus (Linné, 1766) – Carouge loriot

Genre *Hypopyrrhus* Bonaparte, 1850 (type: Cassicus pyrohypogaster de Tarragon, 1847; monotypie)

Hypopyrrhus pyrohypogaster (de Tarragon, 1847) – Carouge à ventre rouge

Genre Lampropsar Cabanis, 1847 (type: Lampropsar quianensis Cabanis, 1849; monotypie ultérieure (Cabanis, 1849))

Lampropsar tanagrinus (Spix, 1824) - Carouge velouté

Genre Macroagelaius Cassin, 1866 (type: Ouiscalus subalaris Boissonneau, 1840; monotypie)

Macroagelaius imthurni (Sclater, 1881) – Carouge des tépuis

Macroagelaius subalaris (Boissonneau, 1840) - Carouge montagnard

Genre Amblyramphus Leach, 1814 (type: Xanthornus holosericeus Scopoli, 1786; monotypie)

Ambluramphus holosericeus (Scopoli, 1786) – Carouge à tête rouge

Genre *Curaeus* Sclater, 1862 (type: *Turdus curaeus* Molina, 1782; monotypie et tautonymie)

Curaeus curaeus (Molina, 1782) - Carouge austral

Genre Anumara Powell & al., 2014 (type: Aqelaius forbesi Sclater, 1886; désignation originale)

Anumara forbesi (Sclater, 1886) - Carouge de Forbes

Genre *Gnorimopsar* Richmond, 1908 (type: *Agelaius chopi* Vieillot, 1819; monotypie)

Gnorimopsar chopi (Vieillot, 1819) – Carouge chopi

Genre Agelaioides Cassin, 1866 (type: Agelaius badius Vieillot, 1819; désignation ultérieure (Sclater, 1884))

Agelaioides badius (Vieillot, 1819) - Carouge à ailes baies

Agelaioides fringillarius (Spix, 1824) - Carouge de Spix

Genre *Oreopsar* Sclater, 1939 (type: *Oreopsar bolivianus* Sclater, 1939; monotypie)

Oreopsar bolivianus Sclater, 1939 - Carouge de Bolivie

Genre Agelasticus Cassin, 1851 (type: Turdus thilius Molina, 1782; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Agelasticus cuanopus (Vieillot, 1819) - Carouge unicolore

Agelasticus thilius (Molina, 1782) - Carouge galonné

Agelasticus xanthophthalmus (Short, 1969) – Carouge à œil clair

Genre Chrysomus Swainson, 1837 (type: Oriolus icterocephalus Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Chrysomus icterocephalus (Linné, 1766) – Carouge à capuchon

Chrysomus ruficapillus (Vieillot, 1819) – Carouge à calotte rousse

Genre **Pseudoleistes** Sclater, 1862³⁵⁰ (type: *Pseudoleistes viridis* Sclater, 1862 = *Agelaius guirahuro* Vieillot, 1819; désignation ultérieure (Sclater, 1884))

Pseudoleistes flavus (Gmelin, 1788) – Carouge safran

Pseudoleistes guirahuro (Vieillot, 1819) – Carouge guirahuro

Pseudoleistes virescens (Vieillot, 1819) – Carouge dragon

³⁵⁰ Inclus Xanthopsar Ridgway, 1901 (type: Oriolus flavus Gmelin, 1788).

Famille Parulidae Wetmore, 1947351

Sous-famille Seiurinae Baird, 1864

Genre **Seiurus** Swainson, 1827 (type: *Turdus aurocapillus* Wilson, 1812 = *Motacilla aurocapilla* Linné, 1766; désignation ultérieure (Swainson, 1827))

Seiurus aurocapilla (Linné, 1766) - Paruline couronnée

Sous-famille Helmitherinae Bonaparte, 1853

Genre Helmitheros Rafinesque, 1819 (type: Motacilla vermivora Gmelin, 1789; désignation originale)

Helmitheros vermivorum (Gmelin, 1789) – Paruline vermivore

Sous-famille Vermivorinae Baird, 1858

Genre Parkesia Sangster, 2008 (type: Motacilla noveboracensis Gmelin, 1789; désignation originale)

Parkesia motacilla (Vieillot, 1809) – Paruline hochequeue

Parkesia noveboracensis (Gmelin, 1789) – Paruline des ruisseaux

Genre Limnothlypis Stone, 1914 (type: Sylvia swainsoniii Audubon, 1834; désignation originale)

Limnothlypis swainsonii (Audubon, 1834) – Paruline de Swainson

Genre *Mniotilta* Vieillot, 1816 (type: *Motacilla varia* Linné, 1766; monotypie)

Mniotilta varia (Linné, 1766) - Paruline noir et blanc

Genre **Protonotaria** Baird, 1858 (type: *Motacilla protonotarius* Gmelin, 1789 = *Motacilla citrea* Boddaert, 1783; monotypie et tautonymie)

Protonotaria citrea (Boddaert, 1783) - Paruline orangée

Genre *Vermivora* Swainson, 1827 (type: *Certhia pinus* Linné, 1766; monotypie)

Vermivora bachmanii (Audubon, 1833) – Paruline de Bachman †

Vermivora chrysoptera (Linné, 1766) – Paruline à ailes dorées

Vermivora cyanoptera Olson & Reveal, 2009 – Paruline à ailes bleues

Sous-famille Parulinae Wetmore, 1947

Tribu Geothlypini Baird, 1858

Genre *Geothlypis* Cabanis, 1847 (type: *Turdus trichas* Linné, 1766; monotypie)

Geothlupis aequinoctialis (Gmelin, 1789) – Paruline équatoriale

Geothlypis auricularis Salvin, 1883 – Paruline à lores noirs

Geothlypis beldingi Ridgway, 1882 – Paruline de Belding

Geothlupis flavovelata Ridgway, 1896 – Paruline à couronne jaune

³⁵¹ Voir Escalante & al., 2009, Lovette & al., 2010, Barker & al., 2013.

Geothlupis formosa (Wilson, 1811) – Paruline du Kentucky

Geothlupis nelsoni Richmond. 1900 – Paruline de Nelson

Geothlupis philadelphia (Wilson, 1810) – Paruline triste

Geothlypis poliocephala Baird, 1865 – Paruline à calotte grise

Geothlupis rostrata Bryant, 1867 – Paruline des Bahamas

Geothlupis semiflava Sclater, 1860 – Paruline des bambous

Geothlupis speciosa Sclater, 1859 – Paruline à face noire

Geothlypis tolmiei (Townsend, 1839) – Paruline des buissons

Geothlupis trichas (Linné, 1766) – Paruline masquée

Geothlupis velata (Vieillot, 1809) – Paruline voilée

Genre Leucopeza Sclater, 1876 (type: Leucopeza semperi Sclater, 1876; monotypie)

Leucopeza semperi Sclater, 1876 – Paruline pied-blanc

Genre **Oporornis** Baird, 1858 (type: Sylvia agilis Wilson, 1812; désignation originale)

Oporornis agilis (Wilson, 1812) - Paruline à gorge grise

Genre Leiothlupis Sangster, 2008 (type: Sulvia perearina Wilson, 1811: désignation originale)

Leiothlypis celata (Say, 1822) - Paruline verdâtre

Leiothlypis crissalis (Salvin & Godman, 1889) – Paruline de Colima

Leiothlupis luciae (Cooper, 1861) – Paruline de Lucv

Leiothlupis perearina (Wilson, 1811) – Paruline obscure

Leiothlupis ruficapilla (Wilson, 1811) – Paruline à joues grises

Leiothlypis virginiae (Baird, 1860) – Paruline de Virginia

Genre Oreothlupis Ridgway, 1884 (type: Compsothlupis autturalis Cabanis, 1861; désignation originale)

Oreothlypis autturalis (Cabanis, 1861) – Paruline embrasée

Oreothlupis superciliosa (Hartlaub, 1844) – Paruline à croissant

Tribu Parulini Wetmore, 1945

Genre Catharopeza Sclater, 1880 (type: Leucopeza bishopi Lawrence, 1878; désignation originale)

Catharopeza bishopi (Lawrence, 1878) – Paruline de Saint-Vincent

Genre **Setophaga** Swainson, 1827 (type: Motacilla ruticilla Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Swainson, 1827))

Setophaga adelaidae (Baird, 1865) – Paruline d'Adelaide

Setophaga aestiva (Gmelin, 1789) – Paruline jaune

Setophaga americana (Linnaeus, 1758) – Paruline à collier

Setophaga angelae (Kepler & Parkes, 1972) – Paruline d'Angela

Setophaga auduboni (Townsend, 1837) – Paruline d'Audubon

Setophaga caerulescens (Gmelin, 1789) – Paruline bleue

Setophaga castanea (Wilson, 1810) – Paruline à poitrine baie

Setophaga cerulea (Wilson, 1810) – Paruline azurée

Setophaga chrusoparia (Sclater & Salvin, 1860) – Paruline à dos noir

Setophaga citrina (Boddaert, 1783) – Paruline à capuchon

Setophaga coronata (Linné, 1766) – Paruline à croupion jaune

Setophaga delicata (Ridgway, 1883) – Paruline de Sainte-Lucie

Setophaga discolor (Vieillot, 1809) – Paruline des prés

Setophaga dominica (Linné, 1766) – Paruline à gorge jaune

Setophaga flavescens (Todd, 1909) - Paruline de Todd

Setophaga fusca (Statius Muller, 1776) – Paruline à gorge orangée

Setophaga goldmani (Nelson, 1897) - Paruline de Goldman

Setophaga graciae (Baird, 1865) - Paruline de Grace

Setophaga graysoni (Ridgway, 1887) – Paruline de Socorro

Setophaga kirtlandii (Baird, 1852) - Paruline de Kirtland

Setophaga magnolia (Wilson, 1811) – Paruline à tête cendrée

Setophaga nigrescens (Townsend, 1837) - Paruline grise

Setophaga occidentalis (Townsend, 1837) – Paruline à tête jaune

Setophaga palmarum (Gmelin, 1789) – Paruline à couronne rousse

Setophaga pensylvanica (Linné, 1766) – Paruline à flancs marron

Setophaga petechia (Linné, 1766) – Paruline des mangroves

Setophaga pharetra (Gosse, 1847) – Paruline de Jamaïque

Setophaga pinus (Linné, 1766) – Paruline des pins

Setophaga pitiayumi (Vieillot, 1817) – Paruline à joues noires

Setophaga pityophila (Gundlach, 1855) – Paruline à calotte verte

Setophaga plumbea (Lawrence, 1877) – Paruline caféiette

Setophaga ruticilla (Linnaeus, 1758) – Paruline flambovante

Setophaga striata (Forster, 1772) - Paruline rayée

Setophaga subita (Riley, 1904) - Paruline de Barbuda

Setophaga tigrina (Gmelin, 1789) - Paruline tigrée

Setophaga townsendi (Townsend, 1837) – Paruline de Townsend

Setophaga virens (Gmelin, 1789) – Paruline à gorge noire

Setophaga vitellina (Cory, 1886) – Paruline des Caïmans

Genre Basileuterus Cabanis, 1849 (type: Setophaga auricapilla Swainson, 1738; monotypie)

Basileuterus belli (Giraud, 1841) – Paruline à sourcils dorés

Basileuterus culicivorus (Deppe. 1830) – Paruline à calotte ravée

Basileuterus delattrii Bonaparte, 1854 – Paruline de Delattre

Basileuterus ariseicens Sclater & Salvin, 1868 – Paruline à tête grise

Basileuterus ignotus Nelson, 1912 - Paruline du Pirré

Basileuterus lachrymosus Bonaparte, 1850 – Paruline des rochers

Basileuterus melanogenus Baird, 1865 – Paruline sombre

Basileuterus melanotis Lawrence, 1868 – Paruline du Costa Rica

Basileuterus punctipectus Chapman, 1924 – Paruline des vungas

Basileuterus rufifrons (Swainson, 1838) – Paruline à calotte rousse

Basileuterus tacarcunae Chapman, 1924 – Paruline du Tacarcuna

Basileuterus trifasciatus Taczanowski, 1880 – Paruline trifasciée

Basileuterus tristriatus (Tschudi, 1844) - Paruline triligne

Genre Cardellina Du Bus, 1849³⁵² (type: Cardellina amicta Du Bus, 1849 = Muscicapa rubrifrons Giraud, 1841; désignation ultérieure (Baird, 1865))

Cardellina albifacies Phelps & Phelps, 1946 – Paruline à face blanche

Cardellina albifrons (Sclater & Salvin, 1871) – Paruline à front blanc

Cardellina bairdi (Salvin, 1878) – Paruline d'Équateur

Cardellina brunniceps (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837) – Paruline basanée

Cardellina canadensis (Linné, 1766) – Paruline du Canada

Cardellina cardonai Zimmer & Phelps, 1945 – Paruline de Cardona

Cardellina castaneocapilla (Cabanis, 1849) – Paruline des tépuis

Cardellina chrusops (Salvin, 1878) – Paruline à face d'or

Cardellina flavivertex (Salvin, 1887) – Paruline à cimier jaune

Cardellina melanocephala (Tschudi, 1844) – Paruline à lunettes

Cardellina miniata (Swainson, 1827) - Paruline ardoisée

Cardellina ornata (Boissonneau, 1840) - Paruline dorée

Cardellina pariae Phelps & Phelps, 1949 – Paruline de Paria

Cardellina picta (Swainson, 1829) – Paruline à ailes blanches

Cardellina pusilla (Wilson, 1811) – Paruline à calotte noire

Cardellina rubra (Swainson, 1827) – Paruline rouge

Cardellina rubrifrons (Giraud, 1841) – Paruline à face rouge

³⁵² Inclus *Myioborus* Baird, 1865 (type: *Setophaga verticalis* Lafresnaye & d'Orbigny, 1837 = *Setophaga miniata* Swainson, 1827). *Erythrosoma* Swainson, 1832 (type: *Setophaga picta* Swainson, 1829), est, d'après Monroe (1965), un *nomen oblitum* car il n'a pas été utilisé après 1900. Cependant, il faut noter qu'il ne l'est pas au sens du Code actuel, même s'il en a tous les prérequis, et que seule une application de l'article 23.9.2 du Code permettrait d'inverser la préséance d'*Erythrosoma* sur *Myioborus* ou *Cardellina*.

Cardellina torquata (Baird, 1865) – Paruline ceinturée

Cardellina versicolor Salvin, 1863 – Paruline à tête rose

Genre *Myiothlypis* Cabanis, 1851 (type: *Trichas nigrocristatus* Lafresnaye, 1840; monotypie)

Myiothlypis basilica (Todd, 1913) – Paruline de Santa Marta

Muiothlypis bivittata (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837) – Paruline rubanée

Myiothlypis chlorophrys (Berlepsch, 1907) – Paruline du Choco

Myiothlypis chrysogaster (Tschudi, 1844) – Paruline à ventre doré

Myiothlypis cinereicollis (Sclater, 1864) - Paruline à cou gris

Muiothlypis conspicillata (Salvin & Godman, 1880) – Paruline à lores blancs

Myiothlypis coronata (Tschudi, 1844) – Paruline à diadème

Muiothlupis euophrus (Sclater & Salvin, 1876) – Paruline à front noir

Muiothlupis flaveola (Baird, 1865) - Paruline flavescente

Myiothlupis fraseri (Sclater, 1884) – Paruline de Fraser

Myiothlypis fulvicauda (Spix, 1825) - Paruline à croupion fauve

Muiothlupis leucoblephara (Vieillot, 1817) – Paruline à paupières blanches

Myiothlypis leucophrys (Pelzeln, 1868) - Paruline bridée

Myiothlypis luteoviridis (Bonaparte, 1845) – Paruline citrine

Myiothlypis mesoleuca (Sclater, 1865) – Paruline de Sclater

Muiothlupis nigrocristata (Lafresnave, 1840) – Paruline à cimier noir

Muiothlupis rivularis (Wied-Neuwied, 1821) – Paruline des rives

Myiothlypis roraimae (Sharpe, 1885) - Paruline du Roraima

Muiothlypis signata (Berlepsch & Stolzmann, 1906) – Paruline à pattes pâles

Myiothlypis striaticeps Cabanis, 1873 – Paruline du Pérou

Famille Arremonidae Lafresnaye, 1842353

Genre Chlorospingus Cabanis, 1851 (type: Arremon ophthalmicus Du Bus, 1847; monotypie)

Chlorospingus canigularis (Lafresnaye, 1848) - Chlorospin à gorge grise

Chlorospinaus flaviaularis (Sclater, 1852) – Chlorospin à gorge jaune

Chlorospingus flavopectus (Lafresnaye, 1840) – Chlorospin des buissons

Chlorospingus hypophaeus Sclater & Salvin, 1868 – Chlorospin de Veraguas

Chlorospingus inornatus (Nelson, 1912) – Chlorospin du Pirré

Chlorospingus parvirostris Chapman, 1901 – Chlorospin à bec court

Chlorospingus pileatus Salvin, 1865 – Chlorospin à sourcils brisés

³⁵³ Arremonidae Lafresnaye, 1842, a la priorité sur Passerellidae Cabanis & Heine 1850-51 (voir discussion sur BirdForum). Voir Barker & al., 2013, Klicka & al., 2014, Päckert & al., 2014, Mila & al., 2013, Bryson & al., 2016, Sandoval & al., 2017, Cicero & al., 2020, Walsh & al., 2021, Buainain & al., 2022.

Chlorospinaus semifuscus Sclater & Salvin, 1873 – Chlorospin ombré

Chlorospinaus tacarcunae Griscom, 1924 – Chlorospin du Tacarcuna

Genre *Oreothraupis* Sclater, 1856 (type: *Saltator arremonops* Sclater, 1855; monotypie)

Oreothraupis arremonops (Sclater, 1855) – Oréocole élégant

Genre Ammodramus Swainson, 1827 (type: Ammodramus bimaculatus Swainson, 1827; monotypie)

Ammodramus aurifrons (Spix, 1825) – Bruantin à front d'or

Ammodramus humeralis (Bosc, 1792) – Bruantin des savanes

Ammodramus savannarum (Gmelin, 1789) – Bruantin sauterelle

Genre **Peucaea** Audubon, 1839 (type: Frinailla bachmani Audubon, 1833; désignation ultérieure (Grav. 1841))

Peucaea acuminata (Salvin & Godman, 1886) – Bruantin du Mexique

Peucaea aestivalis (Lichtenstein, 1823) – Bruantin des pinèdes

Peucaea botterii (Sclater, 1858) - Bruantin de Botteri

Peucaea carpalis Coues, 1873 – Bruantin à épaulettes

Peucaea cassinii (Woodhouse, 1852) - Bruantin de Cassin

Peucaea humeralis (Cabanis, 1851) – Bruantin à plastron

Peucaea mystacalis (Hartlaub, 1852) – Bruantin à moustaches

Peucaea ruficauda (Bonaparte, 1853) - Bruantin ligné

Peucaea sumichrasti (Lawrence, 1871) – Bruantin à queue rousse

Genre Arremonops Ridgway, 1896 (type: Embernagra rufivirgata Lawrence, 1851; désignation originale)

Arremonops chloronotus (Salvin, 1861) – Bruantin à dos vert

Arremonops conirostris (Bonaparte, 1850) – Bruantin à bec conique

Arremonops rufivirgatus (Lawrence, 1851) - Bruantin olive

Arremonops tocuyensis Todd, 1912 – Bruantin de Tocuyo

Genre *Rhynchospiza* Ridgway, 1898 (type: *Haemophila stolzmanni* Taczanowski, 1877; désignation originale et monotypie)

Rhynchospiza dabbenei (Hellmayr, 1912) – Bruantin des yungas

Rhynchospiza stolzmanni (Taczanowski, 1877) – Bruantin de Tumbes

Rhynchospiza strigiceps (Gould, 1839) – Bruantin à calotte rayée

Genre Amphispiza Coues, 1874 (type: Emberiza bilineata Cassin, 1850; désignation originale)

Amphispiza bilineata (Cassin, 1850) – Bruantin à gorge noire

Genre Amphispizopsis Wolters, 1980 (type: Zonotrichia quinquestriata Sclater & Salvin, 1868; désignation originale)

Amphispizopsis quinquestriata (Sclater & Salvin, 1868) – Bruantin pentaligne

Genre *Calamospiza* Bonaparte, 1838 (type: *Fringilla bicolor* Townsend, 1837 = *Calamospiza melanocorys* Stejneger, 1885; monotypie)

Calamospiza melanocorus Steineger, 1885 – Bruantin noir et blanc

Genre Chondestes Swainson, 1827 (type: Chondestes strigatus Swainson, 1827; monotypie)

Chondestes grammacus (Say, 1822) – Bruantin à joues marron

Genre Spizella Bonaparte, 1832 (type: Fringilla pusilla Wilson, 1810; désignation originale)

Spizella atroqularis (Cabanis, 1851) – Bruantin à menton noir

Spizella breweri Cassin, 1856 – Bruantin de Brewer

Spizella pallida (Swainson, 1832) - Bruantin des plaines

Spizella passerina (Bechstein, 1798) – Bruantin familier

Spizella pusilla (Wilson, 1810) - Bruantin des champs

Spizella wortheni Ridgway, 1884 – Bruantin de Worthen

Genre Arremon Vieillot, 1816 (type: Tanagra taciturna Hermann, 1783; monotypie)

Arremon abeillei Lesson, 1844 – Arrémon d'Abeillé

Arremon aurantiirostris Lafresnave, 1847 – Arrémon à bec orange

Arremon axillaris Sclater, 1855 – Arrémon galonné

Arremon canidorsum Zimmer, 1941 – Arrémon à manteau gris

Arremon dorbignii Sclater, 1856 – Arrémon de d'Orbigny

Arremon erythrorhynchus Sclater, 1855 – Arrémon à bec rouge

Arremon flavirostris Swainson, 1838 - Arrémon à bec jaune

Arremon franciscanus Raposo, 1997 – Arrémon du Sao Francisco

Arremon nigriceps Taczanowski, 1880 – Arrémon du Maranon

Arremon schlegeli Bonaparte, 1850 – Arrémon de Schlegel

Arremon semitorquatus Swainson, 1838 – Arrémon à semi-collier

Arremon spectabilis Sclater, 1855 – Arrémon d'Équateur

Arremon taciturnus (Hermann, 1783) – Arrémon silencieux

Genre **Buarremon** Bonaparte, 1850 (type: *Embernagra torquata* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1855)

Buarremon apertus (Wetmore, 1942) - Arrémon à gorge claire

Buarremon assimilis (Boissonneau, 1840) – Arrémon à raies grises

Buarremon atricapillus Lawrence, 1874 – Arrémon à tête noire

Buarremon basilicus Bangs, 1898 – Arrémon de Bangs

Buarremon brunneinucha (Lafresnaye, 1839) – Arrémon à nuque brune

Buarremon castaneiceps Sclater, 1860 – Arrémon lysure

Buarremon costaricensis Bangs, 1907 – Arrémon du Costa Rica

Buarremon crassirostris Cassin, 1865 – Arrémon masqué

Buarremon frontalis (Tschudi, 1844) – Arrémon à front noir

Buarremon larensis (Phelps & Phelps, 1949) – Arrémon du Lara

Buarremon perijanus (Phelps & Gilliard, 1940) – Arrémon de la Perija

Buarremon phaeopleurus Sclater, 1856 - Arrémon de Sclater

Buarremon phugas Berlepsch, 1912 – Arrémon de Berlepsch

Buarremon suttoni (Parkes, 1954) – Arrémon du Guerrero

Buarremon torquatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Arrémon à tête rayée

Buarremon virenticeps Bonaparte, 1855 – Arrémon à raies vertes

Genre Junco Wagler, 1831 (type: Junco phaeonota Wagler, 1831; monotypie)

Junco alticola Salvin, 1863 – Junco du Guatemala

Junco bairdi Ridgway, 1883 – Junco de Baird

Junco hyemalis (Linnaeus, 1758) – Junco ardoisé

Junco insularis Ridgway, 1876 – Junco de Guadalupe

Junco phaeonotus Wagler, 1831 – Junco aux yeux jaunes

Junco vulcani (Boucard, 1878) – Junco des volcans

Genre **Zonotrichia** Swainson, 1832 (type: Fringilla pennsylvanica Latham, 1790 = Fringilla albicollis Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Bonaparte, 1832))

Zonotrichia albicollis (Gmelin, 1789) – Bruantin à gorge blanche

Zonotrichia atricapilla (Gmelin, 1789) – Bruantin à couronne dorée

Zonotrichia capensis (Statius Muller, 1776) – Bruantin chingolo

Zonotrichia leucophrys (Forster, 1772) – Bruantin à couronne blanche

Zonotrichia querula (Nuttall, 1840) – Bruantin à face noire

Genre **Passerella** Swainson, 1837 (type: Fringilla iliaca Merrem, 1786; monotypie)

Passerella iliaca (Merrem, 1786) - Bruantin fauve

Passerella megarhyncha Baird, 1858 – Bruantin à bec épais

Passerella schistacea Baird, 1858 - Bruantin ardoisé

Passerella unalaschcensis (Gmelin, 1789) – Bruantin fuligineux

Genre Spizelloides Slager & Klicka, 2014 (type: Fringilla arborea Wilson, 1810; désignation originale)

Spizelloides arborea (Wilson, 1810) - Bruantin hudsonien

Genre Ammospiza Oberholser, 1905 (type: Oriolus caudacutus Gmelin, 1788; désignation originale)

Ammospiza caudacuta (Gmelin, 1788) – Bruantin à queue aiguë

Ammospiza leconteii (Audubon, 1844) – Bruantin de LeConte

Ammospiza maritima (Wilson, 1811) - Bruantin maritime

Ammospiza nelsoni (Allen, 1875) – Bruantin de Nelson

Genre **Centronux** Baird, 1858 (type: Emberiza bairdii Audubon, 1844; monotypie)

Centronyx bairdii (Audubon, 1844) - Bruantin de Baird

Centronux henslowii (Audubon, 1829) – Bruantin de Henslow

Genre *Melospiza* Baird, 1858 (type: *Frinailla melodia* Wilson, 1810: désignation originale)

Melospiza georgiana (Latham, 1790) - Bruantin des marais

Melospiza lincolnii (Audubon, 1834) – Bruantin de Lincoln

Melospiza melodia (Wilson, 1810) – Bruantin chanteur

Genre Passerculus Bonaparte, 1838 (type: Fringilla savanna Wilson, 1811; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Passerculus auttatus Lawrence, 1867 – Bruantin de Belding

Passerculus rostratus (Cassin, 1852) - Bruantin du Sonora

Passerculus sanctorum Coues, 1884 – Bruantin des San Benito

Passerculus sandwichensis (Gmelin, 1789) – Bruantin des prés

Genre Xenospiza Bangs, 1931 (type: Xenospiza baileyi Bangs, 1931; désignation originale)

Xenospiza baileyi Bangs, 1931 – Bruantin des sierras

Genre Artemisiospiza Klicka & Banks, 2011 (type: Emberiza belli Cassin, 1850; désignation originale)

Artemisiospiza belli (Cassin, 1850) – Bruantin de Bell

Artemisiospiza nevadensis (Ridgway, 1874) – Bruantin des armoises

Genre **Pooecetes** Baird, 1858 (type: Fringilla graminea Gmelin, 1789; monotypie)

Pooecetes aramineus (Gmelin, 1789) – Bruantin vespéral

Genre *Oriturus* Bonaparte, 1850 (type: *Oriturus mexicanus* Bonaparte, 1850 = *Aimophila superciliosa* Swainson, 1838; désignation ultérieure (Bonaparte, 1856))

Oriturus superciliosus (Swainson, 1838) – Bruantin ravé

Genre Aimophila Swainson, 1837 (type: Pipilo rufescens Swainson, 1827; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Aimophila notosticta (Sclater & Salvin, 1868) – Tohi d'Oaxaca

Aimophila rufescens (Swainson, 1827) - Tohi roussâtre

Aimophila ruficeps (Cassin, 1852) - Tohi à calotte fauve

Genre *Kieneria* Bonaparte, 1855 (type: *Pyrajsoma kieneri* Bonaparte, 1850; désignation originale et tautonymie virtuelle)

Kieneria aberti (Baird, 1852) – Tohi d'Abert

Kieneria albicollis (Sclater, 1858) – Tohi à gorge blanche

Kieneria crissalis (Vigors, 1839) – Tohi de Californie

Kieneria fusca (Swainson, 1827) – Tohi des canyons

Kieneria kieneri (Bonaparte, 1850) – Tohi de Kiener

Genre Melozone Reichenbach, 1850 (type: Pyrqita biarcuata Prévost & Des Murs, 1842; désignation ultérieure (Sharpe, 1888))

Melozone biarcuata (Prévost & Des Murs, 1842) – Tohi à face blanche

Melozone cabanisi (Sclater & Salvin, 1868) – Tohi de Cabanis

Melozone leucotis Cabanis, 1861 – Tohi oreillard

Melozone occipitalis (Salvin, 1878) – Tohi à calotte grise

Genre Pezopetes Cabanis, 1861 (type: Pezopetes capitalis Cabanis, 1861; désignation originale)

Pezopetes capitalis Cabanis, 1861 – Tohi à grands pieds

Genre Torreornis Barbour & Peters, 1927 (type: Torreornis inexpectata Barbour & Peters, 1920; monotypie)

Torreornis inexpectata Barbour & Peters, 1927 – Tohi de Zapata

Genre *Pipilo* Vieillot, 1816 (type: *Fringilla erythrophthalma* Linnaeus, 1758; monotypie)

Pipilo chlorurus (Audubon, 1839) – Tohi à queue verte

Pipilo erythrophthalmus (Linnaeus, 1758) - Tohi à flancs roux

Pipilo maculatus Swainson, 1827 - Tohi tacheté

Pipilo ocai (Lawrence, 1865) - Tohi à collier

Genre Atlapetes Wagler, 1831 (type: Atlapetes pileatus Wagler, 1831; monotypie)

Atlapetes albiceps (Taczanowski, 1884) – Tohi à tête blanche

Atlapetes albinucha (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Tohi à calotte blanche

Atlapetes albofrenatus (Boissonneau, 1840) - Tohi moustachu

Atlapetes blancae Donegan, 2007 - Tohi de Blanca

Atlapetes canigenis Chapman, 1919 - Tohi à joues grises

Atlapetes citrinellus (Cabanis, 1883) - Tohi citrin

Atlapetes crassus Bangs, 1908 - Tohi à bec fort

Atlapetes flaviceps Chapman, 1912 - Tohi à tête olive

Atlapetes forbesi Morrison, 1947 – Tohi de Forbes

Atlapetes fulviceps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tohi à tête rousse

Atlapetes fuscoolivaceus Chapman, 1914 - Tohi sombre

Atlapetes latinuchus (Du Bus, 1855) - Tohi à miroir

Atlapetes leucopis (Sclater & Salvin, 1878) - Tohi bridé

Atlapetes leucopterus (Jardine, 1856) – Tohi leucoptère

Atlapetes luteoviridis (Griscom, 1924) - Tohi jaune-vert

Atlapetes melanocephalus (Salvin & Godman, 1880) - Tohi de Santa Marta

Atlapetes melanolaemus (Sclater & Salvin, 1879) – Tohi mélanien

Atlapetes melanopsis Valqui & Fieldså, 2002 – Tohi à face noire

Atlapetes meridae (Sclater & Salvin, 1871) - Tohi du Mérida

Atlapetes nationi (Sclater, 1881) - Tohi à ventre roux

Atlapetes nigrifrons Phelps & Gilliard, 1940 – Tohi à front noir

Atlanetes pallidicens (Sharpe, 1900) – Tohi grisonnant

Atlapetes pallidinucha (Boissonneau, 1840) – Tohi à nuque claire

Atlanetes naunteri Fitzpatrick, 1980 – Tohi de Paynter

Atlanetes personatus (Cabanis, 1849) – Tohi des tépuis

Atlapetes pileatus Wagler, 1831 – Tohi à calotte rousse

Atlapetes rufigenis (Salvin, 1895) - Tohi rougeaud

Atlapetes rufinucha (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tohi à nuque rousse

Atlapetes schistaceus (Boissonneau, 1840) - Tohi ardoisé

Atlapetes seebohmi (Taczanowski, 1883) – Tohi de Seebohm

Atlapetes semirufus (Boissonneau, 1840) - Tohi demi-roux

Atlapetes taczanowskii (Sclater & Salvin, 1875) – Tohi de Taczanowski

Atlapetes terborghi Remsen, 1993 - Tohi de Terborgh

Atlapetes tibialis (Lawrence, 1864) – Tohi à cuisses jaunes

Atlapetes tricolor (Taczanowski, 1875) - Tohi tricolore

Famille Mitrospingidae Barker & al., 2013

Genre *Lamprospiza* Cabanis, 1847 (type: *Psaris habia* Lesson, 1831 = *Saltator melanoleucus* Vieillot, 1817; désignation originale)

Lamprospiza melanoleuca (Vieillot, 1817) – Lamprospize noir et blanc

Genre Mitrospingus Ridgway, 1898 (type: Tachuphonus cassinii Lawrence, 1861; désignation originale)

Mitrospingus cassinii (Lawrence, 1861) - Mitrospin obscur

Mitrospingus oleagineus (Salvin, 1886) – Mitrospin à dos olive

Genre **Orthogonys** Strickland, 1844 (type: *Tachyphonus chloricterus* Vieillot, 1819; désignation originale)

Orthogonys chloricterus (Vieillot, 1819) – Orthogon viréon

Famille Cardinalidae Ridgway, 1901354

Sous-famille Pheucticinae Wolters, 1980

Genre **Pheucticus** Reichenbach, 1850 (type: *Pitylus aureoventris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Pheucticus aurantiacus Salvin & Godman, 1891 – Becfort du Guatemala

Pheucticus aureoventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Becfort à dos noir

Pheucticus chrysogaster (Lesson, 1832) – Becfort à tête jaune

Pheucticus chrysopeplus (Vigors, 1832) – Becfort jaune

Pheucticus ludovicianus (Linné, 1766) – Becfort à poitrine rose

³⁵⁴ Voir Klicka & al., 2007, Barker & al., 2013, Bryson & al., 2014, Barker & al., 2013, Manthey & al., 2016, Scott, 2022, Areta & al., 2023, Scott & al., 2024.

Pheucticus maculatus (Audubon, 1837) – Becfort d'Audubon

Pheucticus melanocephalus (Swainson, 1827) – Becfort à tête noire

Pheucticus tibialis Lawrence, 1867 – Becfort à cuisses noires

Pheucticus uropygialis Sclater & Salvin, 1871 – Becfort des Andes

Sous-famille Spizinae Bonaparte, 1849

Tribu [Granatellini] informelle

Genre Granatellus Bonaparte, 1850 (type: Granatellus venustus Bonaparte, 1850; monotypie)

Granatellus paraensis Rothschild, 1906 – Granatelle du Para

Granatellus pelzelni Sclater, 1865 – Granatelle de Pelzeln

Granatellus sallaei (Bonaparte, 1856) – Granatelle à plastron

Granatellus venustus Bonaparte, 1850 – Granatelle multicolore

Tribu Spizini Bonaparte, 1849

Genre Spiza Bonaparte, 1850 (type: Emberiza americana Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Bonaparte, 1827))

Spiza americana (Gmelin, 1789) – Dickcissel d'Amérique

Tribu Cyanospizini Sclater, 1862

Genre Amaurospiza Cabanis, 1861 (type: Amaurospiza concolor Cabanis, 1861; désignation originale)

Amaurospiza aeauatorialis Sharpe, 1888 – Évêque équatorial

Amaurospiza carrizalensis Lentino & Restall, 2003 – Évêque du carrizal

Amaurospiza concolor Cabanis, 1861 – Évêque bleu

Amaurospiza moesta (Hartlaub, 1853) – Évêque noirâtre

Genre Cyanoloxia Bonaparte, 1850³⁵⁵ (type: $Pyrrhula\ glaucocaerulea\ d'Orbigny\ \&\ Lafresnaye, 1837$; désignation ultérieure (Hellmayr, 1938))

Cyanoloxia brissonii (Lichtenstein, 1823) – Évêque de Brisson

Cyanoloxia cyanoides (Lafresnaye, 1847) – Évêque bleu-noir

Cyanoloxia glaucocaerulea (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Évêque indigo

Cyanoloxia rothschildii (Bartlett, 1890) – Évêque de Rothschild

Genre *Cyanocompsa* Cabanis, 1861 (type: *Cyanoloxia parellina* Bonaparte, 1850; désignation originale)

Cyanocompsa indigotica (Ridgway, 1887) – Passerin turquoise

Cyanocompsa parellina (Bonaparte, 1850) – Passerin paré

Genre Passerina Vieillot, 1816 (type: Tanagra cyanea Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1840))

³⁵⁵ Cyanoloxia Bonaparte, 1850, est en réalité un synonyme de Passerina Vieillot, 1818, car ils partagent la même espèce type : Loxia cyanea Linnée, 1766, aujourd'hui Passerina cyanea.

Passerina amoena (Sav. 1822) – Passerin azuré

Passerina caerulea (Linnaeus, 1758) - Guiraca bleu

Passerina ciris (Linnaeus, 1758) - Passerin nonpareil

Passerina cyanea (Linné, 1766) – Passerin indigo

Passerina leclancherii Lafresnaye, 1840 - Passerin arc-en-ciel

Passerina rositae (Lawrence, 1874) – Passerin à ventre rose

Passerina versicolor (Bonaparte, 1838) - Passerin varié

Sous-famille Cardinalinae Ridgway, 1901

Genre *Chlorothraupis* Salvin & Godman, 1883 (type: *Phoenicothraupis carmioli* Lawrence, 1868; désignation ultérieure (Ridgway, 1884))

Chlorothraupis carmioli (Lawrence, 1868) – Habia de Carmiol

Chlorothraupis frenata Berlepsch, 1907 – Habia bridé

Chlorothraupis lutescens Griscom, 1927 – Habia olive

Chlorothraupis olivacea (Cassin, 1860) – Habia à lunettes

Chlorothraupis stolzmanni (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Habia de Stolzmann

Genre *Habia* Blyth, 1840 (type: *Tanagra flamiceps* Temminck, 1823 = *Saltator rubicus* Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Oberholser, 1922))

Habia rhodinolaema (Salvin & Godman, 1883) – Habia à gorge rose

Habia rubica (Vieillot, 1817) – Habia à couronne rouge

Habia rubicoides (Lafresnave, 1844) - Habia brun-rouge

Habia vinacea (Lawrence, 1867) – Habia vineux

Genre *Cardinalis* Bonaparte, 1838 (type: *Cardinalis virginianus* Bonaparte, 1838 = *Loxia cardinalis* Linnaeus, 1758 ; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Cardinalis cardinalis (Linnaeus, 1758) – Cardinal rouge

Cardinalis phoeniceus Bonaparte, 1838 – Cardinal vermillon

Cardinalis sinuatus Bonaparte, 1838 – Cardinal pyrrhuloxia

Genre *Caryothraustes* Reichenbach, 1850 (type: *Coccothraustes viridis* Vieillot, 1817 = *Loxia canadensis* Linné, 1766; désignation ultérieure (Sclater & Salvin, 1869))

Caryothraustes brasiliensis Cabanis, 1851 – Cardinal du Brésil

Caryothraustes canadensis (Linné, 1766) – Cardinal flavert

Caryothraustes poliogaster (Du Bus, 1847) – Cardinal à ventre blanc

Genre Periporphyrus Reichenbach, 1850 (type: Loxia erythromelas Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Periporphyrus celaeno (Deppe, 1830) – Cardinal à collier

Periporphyrus eruthromelas (Gmelin, 1789) – Cardinal érythromèle

Genre **Driophlox** Scott & al., 2024 (type: *Phoenicothraupis autturalis* Sclater, 1854: désignation originale)

Driophlox atrimaxillaris (Dwight & Griscom, 1924) - Piranga à joues noires

Driophlox cristata (Lawrence, 1875) – Piranga à crête rouge

Driophlox fuscicauda (Cabanis, 1861) – Piranga à gorge rouge

Driophlox autturalis (Sclater, 1854) - Piranga fuligineux

Genre **Piranga** Vieillot, 1808 (type: Fringilla rubra Linnaeus, 1758 : monotypie)

Piranga bidentata Swainson, 1827 – Piranga à dos rayé

Piranga flava (Vieillot, 1822) - Piranga orangé

Piranga hepatica Swainson, 1827 – Piranga à joues grises

Piranga ludoviciana (Wilson, 1811) – Piranga à tête rouge

Piranaa lutea (Lesson, 1834) – Piranga des Andes

Piranga olivacea (Gmelin, 1789) – Piranga écarlate

Piranga roseogularis Cabot, 1846 – Piranga à gorge rose

Piranga rubra (Linnaeus, 1758) – Piranga vermillon

Genre **Spermagra** Swainson, 1827 (type: Spermagra eruthrocephala Swainson, 1827; monotypie)

Spermagra erythrocephala Swainson, 1827 – Piranga érythrocéphale

Spermagra leucoptera (Trudeau, 1839) – Piranga bifascié

Spermagra rubriceps (Gray, 1844) – Piranga à capuchon

Famille Thraupidae Cabanis, 1847³⁵⁶

Sous-famille Catamblyrhynchinae Ridgway, 1901

Genre Catamblyrhynchus Lafresnaye, 1842 (type: Catamblyrhynchus diadema Lafresnaye, 1842; monotypie)

Catamblyrhynchus diadema Lafresnaye, 1842 – Tête-de-peluche couronné

Sous-famille Porphyrospizinae Burns & al., 2014

Genre *Rhopospina* Cabanis, 1851 (type: *Fringilla fruticeti* Kittlitz, 1833; monotypie)

Rhopospina alaudina (Kittlitz, 1833) – Incaspize à queue barrée

Rhopospina caerulescens (Wied-Neuwied, 1830) – Incaspize à bec jaune

Rhopospina carbonaria (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Incaspize charbonnier

Rhopospina fruticeti (Kittlitz, 1833) – Incaspize petit-deuil

Genre *Incaspiza* Ridgway, 1898 (type: *Haemophila pulchra* Sclater, 1886; désignation originale)

Incaspiza laeta (Salvin, 1895) – Incaspize à moustaches

³⁵⁶ Voir Burns & Naoki, 2004, Burns & Racicot, 2009, Dávalos & Porzecanski, 2009, Mauck & al., 2009, Barker & al., 2013, Chaves & al., 2013, Mason & Burns, 2013, Shultz & Burns, 2013, Burns & al., 2014, Avendano & al., 2016, Burns & al., 2016, Castro, 2018, Funk & Burns, 2018, Reaney & al., 2020, Päckert & al., 2020, Gutiérrez-Zuluaga & al., 2021, Lane & al., 2021, Vinciguerra & Burns, 2021, Cueva & al., 2022, Martinez -Gomez & al., 2022.

Incaspiza ortizi Zimmer, 1952 – Incaspize d'Ortiz

Incaspiza personata (Salvin, 1895) – Incaspize costumé

Incaspiza pulchra (Sclater, 1886) – Incaspize remarquable

Incaspiza watkinsi Chapman, 1925 – Incaspize de Watkins

Sous-famille Orchesticinae Burns & al., 2014

Genre Orchesticus Cabanis, 1851 (type: Orchesticus occipitalis Cabanis, 1851 = Pyrrhula abeillei Lesson, 1839; monotypie)

Orchesticus abeillei (Lesson, 1839) – Tangara brun

Genre Parkerthraustes Remsen, 1997 (type: Pitulus humeralis Lawrence, 1867; monotypie)

Parkerthraustes humeralis (Lawrence, 1867) – Tangara de Parker

Sous-famille Thraupinae Cabanis, 1847
Tribu [Pipraeideini] informelle

Genre Calochaetes Sclater, 1879 (type: Euchaetes coccineus Sclater, 1858; monotypie)

Calochaetes coccineus (Sclater, 1858) – Tangara carmin

Genre Iridosornis Lesson, 1844 (type: Arremon rufivertex Lafresnaye, 1842; monotypie)

Iridosornis analis (Tschudi, 1844) – Tangara à bayette jaune

Iridosornis jelskii Cabanis, 1873 – Tangara à col d'or

Iridosornis porphyrocephalus Sclater, 1856 – Tangara à cape bleue

Iridosornis reinhardti Sclater, 1865 – Tangara de Reinhardt

Iridosornis rufivertex (Lafresnave, 1842) – Tangara auréolé

Genre *Pipraeidea* Swainson, 1827 (type: *Pipraeidea cyanea* Swainson, 1827; monotypie)

Pipraeidea melanonota (Vieillot, 1819) – Tangara à dos noir

Genre *Rauenia* Wolters, 1980 (type: *Loxia bonariensis* Gmelin, 1789; désignation originale)

Rauenia bonariensis (Gmelin, 1789) – Tangara fourchu

Rauenia darwinii (Bonaparte, 1838) - Tangara de Darwin

Genre *Dubusia* Bonaparte, 1850 (type: *Tanagra selysia* Bonaparte, 1850 = *Tanagra (Tachyphonus) taeniata* Boissonneau, 1840; désignation ultérieure (Zimmer, 1944))

Dubusia carrikeri Wetmore, 1946 – Tangara de Carriker

Dubusia castaneoventris (Sclater, 1851) – Tangara à ventre marron

Dubusia stictocephala Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Tangara à calotte rayée

Dubusia taeniata (Boissonneau, 1840) – Tangara à poitrine fauve

Genre **Pseudosaltator** Burns & al., 2016 (type: Saltator rufiventris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation originale)

Pseudosaltator rufiventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara saltator

Genre *Anisognathus* Reichenbach, 1850 (type: *Tanagra igniventris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; monotypie ultérieure (Bonaparte, 1851))

Anisognathus igniventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à ventre rouge

Anisognathus lacrumosus (Du Bus, 1846) – Tangara larmovant

Anisognathus lunulatus (Du Bus de Gisignies, 1839) – Tangara à ventre écarlate

Anisognathus melanogenys (Salvin & Godman, 1880) – Tangara de Santa Marta

Genre Compsocoma Cabanis, 1851 (type: Tachyphonus victorini Lafresnaye, 1842; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Compsocoma flavinucha (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à nuque jaune

Compsocoma notabilis (Sclater, 1855) – Tangara à menton noir

Compsocoma somptuosa (Lesson, 1831) – Tangara somptueux

Genre Buthraupis Cabanis, 1851 (type: Aglaia montana d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Buthraupis montana (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara montagnard

Genre Chlorornis Reichenbach, 1850 (type: Tanagra riefferii Boissonneau, 1840; monotypie ultérieure (Sclater, 1886))

Chlorornis riefferii (Boissonneau, 1840) - Tangara de Rieffer

Genre Cnemathraupis Penard, 1919 (type: Tanagra eximia Boissonneau, 1840 : désignation originale)

Cnemathraupis aureodorsalis (Blake & Hocking, 1974) – Tangara à dos d'or

Cnemathraupis eximia (Boissonneau, 1840) – Tangara à poitrine noire

Genre Tephrophilus Moore, 1934 (type: Tephrophilus wetmorei Moore, 1834; désignation originale)

Tephrophilus wetmorei Moore, 1934 – Tangara de Wetmore

Genre Sporathraupis Ridgway, 1898 (type: Aqlaia cyanocephala d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation originale)

Sporathraupis cyanocephala (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Tangara à tête bleue

Tribu Cissopini Sundevall, 1872

Genre Bangsia Penard, 1919 (type: Buthraupis caeruleiqularis Ridgway, 1893; désignation originale)

Bangsia arcaei (Sclater & Salvin, 1869) – Tangara jaune et bleu

Bangsia aureocincta (Hellmayr, 1910) – Tangara à boucles d'or

Bangsia edwardsi (Elliot, 1865) – Tangara d'Edwards

Bangsia flavovirens (Lawrence, 1867) – Tangara jaune-vert

Bangsia melanochlamys (Hellmayr, 1910) – Tangara à cape noire

Bangsia rothschildi (Berlepsch, 1897) – Tangara de Rothschild

Genre *Wetmorethraupis* Lowery & O'Neill, 1964 (type: *Wetmorethraupis sterrhopteron* Lowery & O'Neill, 1964; désignation originale et monotypie)

Wetmorethraupis sterrhopteron Lowery & O'Neill, 1964 – Tangara à gorge orangée

Genre *Chlorochrysa* Bonaparte, 1851 (type: *Callospiza calliparaea* Tschudi, 1844; désignation ultérieure (Bonaparte, 1851))

Chlorochrusa calliparaea (Tschudi, 1844) – Tangara de Tschudi

Chlorochrusa fulgentissima Chapman, 1901 – Tangara éclatant

Chlorochrysa nitidissima Sclater, 1874 – Tangara multicolore

Chlorochrusa phoenicotis (Bonaparte, 1851) – Tangara étincelant

Genre *Diuca* Reichenbach, 1850 (type: *Fringilla diuca* Molina, 1782; tautonymie)

Diuca diuca (Molina, 1782) – Diuca gris

Genre *Gubernatrix* Lesson, 1837 (type: *Emberiza gubernatrix* Temminck, 1821 = *Coccothraustes cristata* Vieillot, 1817; monotypie et tautonymie)

Gubernatrix cristata (Vieillot, 1817) – Commandeur huppé

Genre Lophospingus Cabanis, 1878 (type: Gubernatrix pusilla Burmeister, 1860; désignation originale)

Lophospingus griseocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lophospin gris

Lophospingus pusillus (Burmeister, 1860) – Lophospin à huppe noire

Genre Neothraupis Hellmayr, 1936 (type: Tanagra fasciata Lichtenstein, 1823; désignation originale)

Neothraupis fasciata (Lichtenstein, 1823) - Néotangara unifascié

Genre Cissopis Vieillot, 1816 (type: Lanius leverianus Gmelin, 1788; monotypie)

Cissopis leverianus (Gmelin, 1788) – Tangara pillurion

Genre *Schistochlamys* Reichenbach, 1850 (type: *Tanagra capistrata* Wied-Neuwied, 1821; désignation ultérieure (Sclater, 1886))

Schistochlamys melanopis (Latham, 1790) – Tangara à camail

Schistochlamys ruficapillus (Vieillot, 1817) – Tangara cannelle

Genre **Stephanophorus** Strickland, 1841 (type: *Tanagra diademata* Temminck, 1823; monotypie)

Stephanophorus diadematus (Temminck, 1823) – Tangara à diadème

Genre *Paroaria* Bonaparte, 1832 (type: *Loxia coronata* Miller, 1776; désignation originale)

Paroaria baeri Hellmayr, 1907 – Paroare de Baer

Paroaria capitata (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Paroare à bec jaune

Paroaria coronata (Miller, 1776) – Paroare huppé

Paroaria dominicana (Linnaeus, 1758) – Paroare dominicain

Paroaria gularis (Linné, 1766) - Paroare rougecap

Paroaria nigrogenis (Lafresnaye, 1846) – Paroare masqué

Paroaria xinguensis Sick, 1950 – Paroare du Xingu

Tribu Thraupini Cabanis, 1847

Genre Thraupis Boie, 1826^{357} (type: $Tanagra\ archiepiscopus$ Desmarest, $1806 = Tanagra\ ornata$ Sparrman, 1789; monotypie virtuelle)

Thraupis abbas (Deppe, 1830) – Calliste à miroir jaune

Thraupis argentea (Lafresnave, 1843) – Calliste à tête noire

Thraupis argyrofenges (Sclater & Salvin, 1876) – Calliste à gorge verte

Thraupis cabanisi (Sclater, 1868) – Calliste azuré

Thraupis cayana (Linné, 1766) – Calliste passevert

Thraupis cucullata (Swainson, 1834) - Calliste dos-bleu

Thraupis cyanicollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Calliste à cou bleu

Thraupis cyanoptera (Vieillot, 1817) – Calliste à épaulettes bleues

Thraupis episcopus (Linné, 1766) – Calliste évêque

Thraupis fulvicervix (Sclater & Salvin, 1876) – Calliste à nuque fauve

Thraupis glaucocolpa Cabanis, 1851 – Calliste glauque

Thraupis auttata (Cabanis, 1851) - Calliste tiqueté

Thraupis heinei (Cabanis, 1851) – Calliste à calotte noire

Thraupis larvata (Du Bus, 1846) - Calliste à coiffe d'or

Thraupis meyerdeschauenseei (Schulenberg & Binford, 1985) – Calliste de Schauensee

Thraupis nigrocincta (Bonaparte, 1838) – Calliste masqué

Thraupis ornata (Sparrman, 1789) – Calliste orné

Thraupis palmarum (Wied-Neuwied, 1821) – Calliste des palmiers

Thraupis palmeri (Hellmayr, 1909) - Calliste or-gris

Thraupis peruviana (Desmarest, 1806) – Calliste à dos noir

Thraupis phillipsi (Graves & Weske, 1987) – Calliste de Phillips

Thraupis preciosa (Cabanis, 1851) – Calliste à dos marron

Thraupis punctata (Linné, 1766) – Calliste syacou

Thraupis ruficervix (Prévost & Des Murs, 1842) – Calliste à nuque d'or

Thraupis rufigula (Bonaparte, 1851) – Calliste à gorge rousse

Thraupis sayaca (Linné, 1766) – Calliste sayaca

Thraupis varia (Statius Muller, 1776) – Calliste tacheté

Thraupis viridicollis (Taczanowski, 1884) – Calliste argenté

Thraupis vitriolina (Cabanis, 1851) – Calliste vitriolin

³⁵⁷ Inclus Chalcothraupis Bonaparte, 1851 (type: Tanagra ruficervix Prévost & Des Murs, 1842), Ixothraupis Bonaparte, 1851 (type: Tanagra punctata Linné, 1766), Poecilostreptus Burns & al., 2016 (type: Calospiza palmeri Hellmayr, 1909), et Stilpnia Burns & al., 2016 (type: Aglaia cyanoptera Swainson, 1834 = Tanagra argentea Lafresnaye, 1843).

Thraupis whitelyi (Salvin & Godman, 1884) – Calliste de Whitely

Thraupis xanthoaastra (Sclater, 1851) – Calliste à ventre jaune

Genre *Tangara* Brisson, 1760 (type: *Tangara* Brisson, 1760 = *Aglaia paradisea* Swainson, 1837; tautonymie)

Tangara arthus Lesson, 1832 – Calliste à poitrine marron

Tangara atrocoerulea (Tschudi, 1844) – Calliste à nuque paille

Tangara aurulenta (Lafresnave, 1843) – Calliste doré

Tangara brasiliensis Linné, 1766 – Calliste à ventre blanc

Tangara callophrus (Cabanis, 1849) – Calliste à sourcils clairs

Tangara chilensis (Vigors, 1832) - Calliste septicolore

Tangara chrysotis (Du Bus, 1846) - Calliste à oreilles d'or

Tanaara cuanocephala (Statius Muller, 1776) – Calliste à tête bleue

Tanaara cuanomelas Wied-Neuwied, 1830 – Calliste à poitrine argentée

Tangara cyanotis (Sclater, 1858) – Calliste à sourcils bleus

Tangara cyanoventris (Vieillot, 1819) – Calliste à ventre bleu

Tanaara desmaresti (Vieillot, 1819) – Calliste de Desmarest

Tangara dowii (Salvin, 1863) - Calliste pailleté

Tangara fastuosa (Lesson, 1831) - Calliste superbe

Tangara florida (Sclater & Salvin, 1869) – Calliste émeraude

Tangara fucosa Nelson, 1912 – Calliste à nuque verte

Tanaara aurola (Linnaeus, 1758) – Calliste rouverdin

Tangara icterocephala (Bonaparte, 1851) – Calliste safran

Tangara inornata (Gould, 1855) – Calliste gris

Tangara johannae (Dalmas, 1900) – Calliste moustachu

Tangara labradorides (Boissonneau, 1840) - Calliste vert

Tangara lavinia (Cassin, 1858) – Calliste à ailes rousses

Tangara lunigera (Sclater, 1851) – Calliste basané

Tangara mexicana (Linné, 1766) – Calliste diable-enrhumé

Tangara nigroviridis (Lafresnave, 1843) – Calliste bérvl

Tangara parzudakii (Lafresnaye, 1843) – Calliste à face rouge

Tangara rufigenis (Sclater, 1857) – Calliste à joues rousses

Tangara schrankii (Spix, 1825) – Calliste de Schrank

Tangara seledon (Statius Muller, 1776) – Calliste à tête verte

Tangara vassorii (Boissonneau, 1840) – Calliste bleu et noir

Tangara velia (Linnaeus, 1758) - Calliste varié

Tanaara xanthocephala (Tschudi, 1844) – Calliste à tête dorée

Sous-famille Nemosiinae Bonaparte, 1854

Genre Cyanicterus Bonaparte, 1850 (type: Pyranga cyanictera Vieillot, 1819; monotypie et tautonymie)

Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) – Némosie cyanictère

Genre *Nemosia* Vieillot, 1816 (type: *Tanagra pileata* Boddaert, 1783: monotypie)

Nemosia pileata (Boddaert, 1783) – Némosie coiffe-noire

Nemosia rourei Cabanis, 1870 – Némosie rougegorge

Lafresnave, 1843; désignation originale)

Sericossypha albocristata (Lafresnaye, 1843) – Némosie à coiffe blanche

Sericossupha loricata (Lichtenstein, 1819) – Némosie à gorge écarlate

Sous-famille Diglossinae Sclater, 1875

Tribu Conirostrini Edwards, 1986

Genre Conirostrum d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 (type: Conirostrum cinereum d'Orbigny & Lafresnaye, 1838; monotypie)

Conirostrum albifrons Lafresnave, 1842 – Conirostre coiffé

Conirostrum bicolor (Vieillot, 1809) – Conirostre bicolore

Conirostrum binghami (Chapman, 1919) - Conirostre géant

Conirostrum cinereum d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 – Conirostre cendré

Conirostrum ferrugineiventre Sclater, 1855 – Conirostre à ventre roux

Conirostrum fraseri Sclater, 1859 – Conirostre de Fraser

Conirostrum leucogenys (Lafresnaye, 1852) – Conirostre oreillard

Conirostrum margaritae (Holt, 1931) – Conirostre marguerite

Conirostrum rufum Lafresnave, 1843 – Conirostre roux

Conirostrum sitticolor Lafresnave, 1840 – Conirostre à cape bleue

Conirostrum speciosum (Temminck, 1824) – Conirostre cul-roux

Conirostrum tamarugense Johnson & Millie, 1972 – Conirostre des tamarugos

Tribu Diglossini Sclater, 1875

Genre *Haplospiza* Cabanis, 1851³⁵⁹ (type: *Haplospiza unicolor* Cabanis, 1851; monotypie)

Haplospiza bairdi (Ridgway, 1882) – Haplospize bec-en-cheville

³⁵⁸ Inclus Compsothraupis Richmond, 1915 (type: Tanagra loricata Lichtenstein, 1819).

³⁵⁹ Inclus Acanthidops Ridgway, 1882 (type: Acanthidops bairdii Ridgway, 1882), Geospizopsis Bonaparte, 1856 (type: Passerculus geospizopsis Bonaparte, 1853) et Spodiornis Sclater, 1866 (type: Spodiornis Jardinii Sclater, 1866 = Phrygilus rusticus Tschudi, 1844). Cette tentative de placer toutes ces espèces dans un unique genre créé une homonymie au niveau du spécifique latin car deux espèces portent l'épithète « unicolor ». Puisqu'il n'existe aucun nom pour substituer Haplospiza unicolor Cabanis, 1851, unicolor est placé entre guillemets le temps qu'un nom de remplacement soit proposé.

Haplospiza plebeius (Tschudi, 1844) – Haplospize plébéien

Haplospiza rusticus (Tschudi, 1844) – Haplospize ardoisé

Haplospiza unicolor (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Haplospize gris-de-plomb

Haplospiza 'unicolor' Cabanis, 1851 – Haplospize unicolore

Genre Xenodacnis Cabanis, 1873 (type: Xenodacnis parina Cabanis, 1873; désignation originale)

Xenodacnis parina Cabanis, 1873 – Xénodacnis mésange

Xenodacnis petersi Bond & Meyer de Schauensee, 1939 – Xénodacnis de Peters

Genre *Idiopsar* Cassin, 1867 (type: *Idiopsar brachyurus* Cassin, 1867; monotypie)

Idiopsar brachyurus Cassin, 1867 – Idiopsar à queue courte

Idiopsar dorsalis (Cabanis, 1883) – Idiopsar à dos roux

Idiopsar erythronotus (Philippi & Landbeck, 1861) – Idiopsar bicolore

Idiopsar speculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Idiopsar leucoptère

Genre Catamenia Bonaparte, 1850 (type: Linaria analis d'Orbigny & Lafresnave, 1837 : désignation ultérieure (Gray, 1855))

Catamenia analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cataménie maculée

Catamenia homochroa Sclater, 1859 – Cataménie du paramo

Catamenia inornata (Lafresnave, 1847) – Cataménie terne

Genre *Diglossa* Wagler, 1832 (type: *Diglossa baritula* Wagler, 1832; monotypie)

Diglossa albilatera Lafresnaye, 1843 – Percefleur à flancs blancs

Diglossa aterrima Lafresnave, 1846 – Percefleur tout-noir

Diglossa baritula Wagler, 1832 – Percefleur cannelle

Diglossa brunneiventris Lafresnave, 1846 – Percefleur à gorge noire

Dialossa caerulescens (Sclater, 1856) – Percefleur bleuté

Diglossa carbonaria (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Percefleur charbonnier

Diglossa cyanea (Lafresnave, 1840) – Percefleur masqué

Diglossa duidae Chapman, 1929 – Percefleur des tépuis

Diglossa glauca Sclater & Salvin, 1876 – Percefleur glaugue

Diglossa gloriosa Sclater & Salvin, 1871 – Percefleur du Mérida

Diglossa gloriosissima (Chapman, 1912) – Percefleur à ventre marron

Diglossa humeralis (Fraser, 1840) - Percefleur noir

Diglossa indigotica Sclater, 1856 – Percefleur indigo

Diglossa lafresnayii (Boissonneau, 1840) – Percefleur de Lafresnaye

Diglossa major Cabanis, 1849 – Grand Percefleur

Diglossa melanopis (Tschudi, 1844) – Percefleur inca

Dialossa mustacalis Lafresnave, 1846 – Percefleur moustachu

Diglossa nocticolor Bangs, 1898 – Percefleur de Santa Marta

Dialossa plumbea Cabanis, 1861 – Percefleur ardoisé

Dialossa sittoides (d'Orbigny & Lafresnave, 1838) – Percefleur rouilleux

Dialossa venezuelensis Chapman, 1925 – Percefleur du Venezuela

Dialossa vuilleumieri Graves, 1980 – Percefleur de Vuilleumier

Genre **Pseudochloris** Sharpe, 1888 (type: Sycalis citrina Pelzeln, 1870; monotypie)

Pseudochloris citrina (Pelzeln, 1870) – Pseudoverdier citrin

Genre Melanodera Bonaparte, 1850 (type: Emberiza melanodera Quoy & Gaimard, 1824; tautonymie)

Melanodera melanodera (Quoy & Gaimard, 1824) – Mélanodère à sourcils blancs

Melanodera xanthogramma (Gould & Gray, 1839) - Mélanodère à sourcils jaunes

Genre **Nesospiza** Cabanis, 1873 (type: *Nesospiza acunhae* Cabanis, 1873; monotypie)

Nesospiza acunhae Cabanis, 1873 – Nésospize de Tristan da Cunha

Nesospiza questi Lowe, 1923 – Nésospize du Quest

Nesospiza wilkinsi Lowe, 1923 – Nésospize de Wilkins

Genre *Rowettia* Lowe, 1923 (type: *Nesospiza goughensis* Clarke, 1904; monotypie)

Rowettia goughensis (Clarke, 1904) - Rowettie de Gough

Genre *Phryailus* Cabanis, 1844 (type: *Frinailla qaui* Gervais, 1834; désignation originale)

Phrygilus atriceps (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Phrygile à tête noire

Phrygilus gayi (Gervais, 1834) – Phrygile à tête grise

Phryailus patagonicus Lowe, 1923 - Phrygile de Patagonie

Phrygilus punensis Ridgway, 1887 – Phrygile du Pérou

Genre Sicalis Boie, 1828 (type: Emberiza brasiliensis Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Cabanis, 1845))

Sicalis auriventris Philippi & Landbeck, 1864 – Grand Sicale

Sicalis columbiana Cabanis, 1851 – Sicale à béret

Sicalis flaveola (Linné, 1766) - Sicale bouton-d'or

Sicalis lebruni (Oustalet, 1891) – Sicale de Patagonie

Sicalis lutea (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale jaune

Sicalis luteocephala (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale à tête jaune

Sicalis luteola (Sparrman, 1789) – Sicale des savanes

Sicalis mendozae (Sharpe, 1888) – Sicale de Mendoza

Sicalis olivascens (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale olivâtre

Sicalis raimondii Taczanowski, 1874 – Sicale de Raimondi

Sicalis taczanowskii Sharpe, 1888 – Sicale de Taczanowski *Sicalis uropuaialis* (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Sicale à croupion jaune

Sous-famille Tachyphoninae Bonaparte, 1853 Tribu Hemithraupini Sundevall, 1872

Genre Chlorophanes Reichenbach, 1853

Sous-genre *Chlorophanes* Reichenbach, 1853 (type: *Motacilla spiza* Linnaeus, 1758; monotypie)

Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758) – Chlorophane émeraude

Sous-genre Iridophanes Ridgway, 1901 (type: Dacnis pulcherrima Sclater, 1853; désignation originale)

Chlorophanes pulcherrimus (Sclater, 1853) – Chlorophane sucrier

Genre Chrysothlypis Berlepsch, 1912 (type: Tachyphonus chrysomelas Sclater & Salvin, 1869; désignation originale)

Chrysothlypis chrysomelas (Sclater & Salvin, 1869) – Hétérospin loriot

Chrysothlypis salmoni (Sclater, 1886) – Hétérospin rouge

Genre *Hemithraupis* Cabanis, 1851

Sous-genre *Hemithraupis* Cabanis, 1851 (type: *Nemosia ruficapilla* Vieillot, 1818; désignation originale)

Hemithraupis flavicollis (Vieillot, 1818) – Hétérospin à dos jaune

Hemithraupis ruficapilla (Vieillot, 1818) – Hétérospin à tête rousse

[Nouveau sous-genre]

Hemithraupis guira (Linné, 1766) - Hétérospin guira

Genre *Heterospingus* Ridgway, 1898 (type: *Tachyphonus rubrifrons* Lawrence, 1865; désignation originale)

Heterospingus rubrifrons (Lawrence, 1865) – Hétérospin à croupion jaune

Heterospingus xanthopygius (Sclater, 1855) – Hétérospin à sourcils roux

Tribu Tachyphonini Bonaparte, 1853

Genre *Creurapps* Sclater, 1858 (type: *Creurapps verticalis* Sclater, 1858; monotypie)

Creurgops dentatus (Sclater & Salvin, 1876) – Lanion ardoisé

Creurgops verticalis Sclater, 1858 – Lanion à cimier roux

Genre Conothraupis Sclater, 1880 (type: Schistochlamus speculigera Gould, 1855; monotypie)

Conothraupis mesoleuca (Berlioz, 1939) – Lanion de Berlioz

Conothraupis speculigera (Gould, 1855) – Lanion à miroir blanc

Genre Volatinia Reichenbach, 1850 (type: Tanagra jacarina Linné, 1766; monotypie ultérieure (Gray, 1855))

Volatinia jacarina (Linné, 1766) – Jacarini noir

Genre Eucometis Sclater, 1856 (type: Tanagra penicillata Spix, 1825; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Eucometis penicillata (Spix, 1825) – Lanion à tête grise

Genre Heliothraupis Lane & al., 2021 (type: Heliothraupis oneilli Lane & al., 2021; désignation originale)

Heliothraupis oneilli Lane & al., 2021 – Lanion inti

Genre Loriotus Jarocki, 1821 (type: Tangara cristata Linné, 1766: monotypie)

Loriotus cristatus (Linné, 1766) – Lanion à huppe ignée

Loriotus luctuosus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lanion à épaulettes blanches

Loriotus rufiventer (Spix. 1825) – Lanion à crête jaune

Genre *Trichothraupis* Cabanis, 1851 (type: *Tachyphonus quadricolor* Vieillot, 1819 = *Muscicapa melanops* Vieillot, 1818; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Trichothraupis melanops (Vieillot, 1818) – Lanion à front noir

Genre *Chrysocorypha* Burns & al., 2016 (type: *Tachyphonus delatrii* Lafresnaye, 1847; désignation originale)

Chrysocorypha delatrii (Lafresnave, 1847) – Lanion de Delattre

Genre *Coryphospingus* Cabanis, 1851 (type: *Fringilla cristata* Gmelin, 1789 = *Fringilla cucullata* Statius Muller, 1776 ; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Coryphospingus cucullatus (Statius Muller, 1776) – Araguira rougeâtre

Coruphospingus pileatus (Wied-Neuwied, 1821) – Araguira gris

Genre *Lanio* Vieillot, 1816 (type: *Tanagra fulva* Boddaert, 1783; monotypie)

Lanio aurantius Lafresnave, 1846 – Lanion à gorge noire

Lanio fulvus (Boddaert, 1783) - Lanion mordoré

Lanio leucothorax Salvin, 1865 – Lanion à gorge blanche

Lanio versicolor (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Lanion versicolore

Genre Maschalethraupis Burns & al., 2016 (type: Turdus surinamus Linné, 1766; désignation originale)

Maschalethraupis surinamus (Linné, 1766) – Lanion à crête fauve

Genre *Rhodospingus* Sharpe, 1888 (type: *Tiaris cruentus* Lesson, 1844; monotypie)

Rhodospingus cruentus (Lesson, 1844) – Lanion ponceau

Genre Ramphocelus Desmarest, 1805

Sous-genre **Phlogothraupis** Sclater & Salvin, 1873 (type: *Tanagra (Tachyphonus) sanguinolentus* Sclater & Salvin, 1873; désignation originale)

Ramphocelus sanguinolentus (Lesson, 1831) - Lanion ceinturé

Sous-genre *Ramphocelus* Desmarest, 1805 (type: *Tanagra bresilia* Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Ramphocelus bresilius (Linné, 1766) – Lanion du Brésil

Ramphocelus carbo (Pallas, 1764) – Lanion à bec d'argent

Ramphocelus costaricensis Cherrie, 1891 – Lanion du Costa Rica

Ramphocelus dimidiatus Lafresnaye, 1837 – Lanion à dos rouge

Ramphocelus flammigerus (Jardine & Selby, 1833) – Lanion flamboyant

Ramphocelus melanogaster (Swainson, 1838) – Lanion du Huallaga

Ramphocelus nigrogularis (Spix, 1825) – Lanion masqué

Ramphocelus passerinii Bonaparte, 1831 – Lanion à croupion rouge

Genre Tachuphonus Vieillot, 1816 (type: Tanagra rufa Boddaert, 1783: monotypie)

Tachuphonus coronatus (Vieillot, 1822) – Lanion couronné

Tachyphonus phoenicius Swainson, 1838 – Lanion à galons rouges

Tachuphonus rufus (Boddaert, 1783) – Lanion à galons blancs

Sous-famille Charitospizinae Burns & al., 2014

Genre Charitospiza Oberholser, 1905 (type: Charitospiza eucosma Oberholser, 1905; désignation originale)

Charitospiza eucosma Oberholser, 1905 – Charitospize charbonnier

Sous-famille Dacninae Sundevall, 1836

Genre Cyanerpes Oberholser, 1899 (type: Certhia cyanea Linné, 1766; désignation originale)

Cyanerpes caeruleus (Linnaeus, 1758) – Guit-guit céruléen

Cyanerpes cyaneus (Linné, 1766) – Guit-guit saï

Cyanerpes lucidus (Sclater & Salvin, 1859) – Guit-guit brillant

Cyanerpes nitidus (Hartlaub, 1847) – Guit-guit à bec court

Genre **Dacnis** Cuvier, 1816 (type: Motacilla cayana Linné, 1766; désignation originale)

Dacnis albiventris (Sclater, 1852) – Dacnis à ventre blanc

Dacnis berlepschi Hartert, 1900 – Dacnis à poitrine rouge

Dacnis cayana (Linné, 1766) - Dacnis bleu

Dacnis egregia Sclater, 1855 – Dacnis à plumets jaunes

Dacnis flaviventer d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dacnis à ventre jaune

Dacnis hartlaubi Sclater, 1855 – Dacnis de Hartlaub

Dacnis lineata (Gmelin, 1789) – Dacnis à coiffe bleue

Dacnis nigripes Pelzeln, 1856 – Dacnis à pattes noires

Dacnis venusta Lawrence, 1862 – Dacnis à cuisses rouges

Dacnis viquieri Oustalet, 1883 – Dacnis vert

Genre **Tersina** Vieillot, 1819 (type: Tersina caerulea Vieillot, 1819 = Hirundo viridis Illiger, 1811; monotypie)

Tersina viridis (Illiger, 1811) – Tersine hirondelle

Sous-famille Coerebinae d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 Tribu Coerebini d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

Genre *Coereba* Vieillot, 1809 (type: *Certhia flaveola* Linnaeus, 1758; monotypie)

Coereba flaveola (Linnaeus, 1758) – Sucrier à ventre jaune

Genre Tiaris Swainson, 1827 (type: Tiaris pusillus Swainson, 1827; monotypie)

Tiaris olivaceus (Linné, 1766) – Tiaris grand-chanteur

Genre Euneornis Fitzinger, 1856 (type: Motacilla campestris Linnaeus, 1758; désignation originale)

Euneornis campestris (Linnaeus, 1758) – Pique-orange de Jamaïque

Genre Melopyrrha Bonaparte, 1853 (type: Loxia nigra Linnaeus, 1758; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Melopyrrha grandis (Lawrence, 1881) – Négrito de Saint-Kitts †

Melopurrha nigra (Linnaeus, 1758) - Négrito de Cuba

Melopyrrha portoricensis (Daudin, 1800) – Négrito de Porto Rico

Melopurrha taulori Hartert, 1896 – Négrito de Grande Caïman

Melopyrrha violacea (Linnaeus, 1758) – Négrito petit-coq

Genre Loxipasser Bryant, 1866 (type: Spermophila anoxantha Gosse, 1847; désignation originale)

Loxipasser anoxanthus (Gosse, 1847) – Loxipasser mantelé

Genre Loxigilla Lesson, 1831 (type: Fringilla noctis Linné, 1766; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Loxigilla barbadensis (Cory, 1886) – Pèrenoir de Barbade

Loxigilla noctis (Linné, 1766) - Pèrenoir rougegorge

Genre *Phonipara* Bonaparte, 1850 (type: Loxia canora Gmelin, 1789; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Phonipara canora (Gmelin, 1789) – Petit-chanteur de Cuba

Genre *Melanospiza* Ridgway, 1897 (type: *Loxiailla richardsoni* Cory, 1886; désignation originale)

Melanospiza bicolor (Linné, 1766) – Cici verdinère

Melanospiza richardsoni (Corv. 1886) – Moisson pied-blanc

Genre *Asemospiza* Burns & al., 2016 (type: *Fringilla fuliginosa* Wied-Neuwied, 1830; désignation originale)

Asemospiza fuliginosa (Wied-Neuwied, 1830) – Asémospize fuligineux

Asemospiza obscura (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Asémospize obscur

Genre *Certhidea* Gould, 1837 (type: *Certhidea olivacea* Gould, 1837; monotypie)

Certhidea olivacea Gould, 1837 – Géospize olive

Certhidea fusca Sclater & Salvin, 1870 – Géospize gris

Genre Geospiza Gould, 1837 (type: Geospiza magnirostris Gould, 1837; désignation originale)

Geospiza acutirostris (Ridgway, 1894) – Géospize de Genovesa

Geospiza conirostris (Ridgway, 1890) – Géospize à bec conique

Geospiza difficilis Sharpe, 1888 – Géospize à bec pointu

Geospiza fortis Gould, 1837 – Géospize à bec moven

Geospiza fuliginosa Gould, 1837 – Géospize fuligineux

Geospiza heliobates Snodgrass & Heller, 1901 – Géospize des mangroves

Geospiza magnirostris Gould, 1837 – Géospize à gros bec

Geospiza pallida (Sclater & Salvin, 1870) – Géospize pique-bois

Geospiza parvula (Gould, 1837) – Géospize minuscule

Geospiza pauper (Ridgway, 1890) – Géospize modeste

Geospiza propingua Ridgway, 1894 – Géospize voisin

Geospiza psittacula (Gould, 1837) – Géospize psittacin

Geospiza scandens (Gould, 1837) – Géospize des cactus

Geospiza septentrionalis Rothschild & Hartert, 1899 – Géospize vampire

Genre Pinaroloxias Sharpe, 1885 (type: Cactornis inornata Gould, 1843; désignation originale)

Pinaroloxias inornata (Gould, 1843) – Géospize de Cocos

Genre Platuspiza Ridgway, 1897 (type: Camarhynchus crassirostris Gould, 1837; désignation originale)

Platyspiza crassirostris (Gould, 1837) – Géospize crassirostre

Tribu Sporophilini Ridgway, 1901

Genre Sporophila Cabanis, 1844 (type: Pyrrhula falcirostris Temminck, 1820; désignation ultérieure (Gray, 1841))

Sporophila alboqularis (Spix, 1825) – Sporophile à gorge blanche

Sporophila americana (Gmelin, 1789) – Sporophile à ailes blanches

Sporophila angolensis (Linné, 1766) – Sporophile curio

Sporophila ardesiaca (Dubois, 1894) - Sporophile de Dubois

Sporophila atrirostris (Sclater & Salvin, 1878) – Sporophile à bec noir

Sporophila beltoni Repenning & Fontana, 2013 – Sporophile de Belton

Sporophila bouvreuil (Statius Muller, 1776) – Sporophile bouvreuil

Sporophila bouvronides (Lesson, 1831) – Sporophile faux-bouvron

Sporophila caerulescens (Vieillot, 1823) – Sporophile à col double

Sporophila castaneiventris Cabanis, 1848 – Sporophile à ventre châtain

Sporophila cinnamomea (Lafresnaye, 1839) – Sporophile cannelle

Sporophila collaris (Boddaert, 1783) – Sporophile à col fauve

Sporophila corvina (Sclater, 1860) – Sporophile variable

Sporophila crassirostris (Gmelin, 1789) – Sporophile crassirostre

Sporophila falcirostris (Temminck, 1820) – Sporophile de Temminck

Sporophila fringilloides (Pelzeln, 1870) – Sporophile à nuque blanche

Sporophila frontalis (Verreaux, 1869) – Sporophile à front blanc

Sporophila funerea (Sclater, 1860) - Sporophile à bec fort

Sporophila hypochroma Todd, 1915 – Sporophile à croupion roux

Sporophila hupoxantha Cabanis, 1851 – Sporophile à ventre fauve

Sporophila iberaensis Di Giacomo & Kopuchian, 2016 – Sporophile de l'Ibera

Sporophila intermedia Cabanis, 1851 – Sporophile intermédiaire

Sporophila leucoptera (Vieillot, 1817) - Sporophile à ventre blanc

Sporophila lineola (Linnaeus, 1758) – Sporophile bouveron

Sporophila luctuosa (Lafresnave, 1843) – Sporophile noir et blanc

Sporophila maximiliani (Cabanis, 1851) – Sporophile de Maximilien

Sporophila melanogaster (Pelzeln, 1870) – Sporophile à ventre noir

Sporophila minuta (Linnaeus, 1758) - Sporophile petit-louis

Sporophila morelleti (Bonaparte, 1850) - Sporophile de Morelet

Sporophila nigricollis (Vieillot, 1823) - Sporophile à ventre jaune

Sporophila nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sporophile noir et roux

Sporophila nuttingi (Ridgway, 1884) – Sporophile de Nutting

Sporophila palustris (Barrows, 1883) – Sporophile des marais

 ${\it Sporophila\ peruviana}\ ({\it Lesson}, 1842) - {\it Sporophile\ perroquet}$

Sporophila pileata (Sclater, 1865) – Sporophile à ceinture perle

Sporophila plumbea (Wied-Neuwied, 1830) – Sporophile gris-de-plomb

Sporophila ruficollis Cabanis, 1851 – Sporophile à gorge sombre

Sporophila schistacea (Lawrence, 1862) – Sporophile ardoisé

Sporophila simplex (Taczanowski, 1874) – Sporophile simple

Sporophila telasco (Lesson, 1828) - Sporophile télasco

Sporophila torqueola (Bonaparte, 1850) – Sporophile à col blanc

Sous-famille Saltatorinae Bonaparte, 18654

Tribu Emberizoidini Burns & al., 2014

Genre Coruphaspiza Gray, 1840 (type: Emberizoides melanotis Temminck, 1822; désignation originale)

Coryphaspiza melanotis (Temminck, 1822) – Coryphaspize à joues noires

Genre *Emberizoides* Temminck, 1822 (type: *Emberizoides marginalis* Temminck, 1822 = *Sylvia herbicola* Vieillot, 1817; désignation ultérieure (Gray, 1840))

Emberizoides duidae Chapman, 1929 - Tardivole du Duida

Emberizoides herbicola (Vieillot, 1817) – Grand Tardivole

Emberizoides upiranganus Ihering & Ihering, 1907 – Petit Tardivole

Genre *Embernagra* Leson, 1831 (type: *Emberiza platensis* Gmelin, 1789; monotypie)

Embernagra longicauda Strickland, 1844 – Embernagre du Brésil

Embernagra platensis (Gmelin, 1789) – Embernagre à cinq couleurs

Genre **Saltator** Vieillot, 1816 (type: *Tanagra maxima* Statius Muller, 1776; monotypie)

Saltator albicollis Vieillot, 1817 – Saltator gros-bec

Saltator atriceps (Lesson, 1832) - Saltator à tête noire

Saltator atripennis Sclater, 1856 – Saltator à ailes noires

Saltator aurantiirostris Vieillot, 1817 – Saltator à bec orange

Saltator cinctus Zimmer, 1943 – Saltator masqué

Saltator coerulescens Vieillot, 1817 – Saltator gris

Saltator fuliginosus (Daudin, 1800) – Saltator fuligineux

Saltator grandis (Deppe, 1830) - Saltator du Mexique

Saltator grossus (Linné, 1766) – Saltator ardoisé

Saltator maxillosus (Cabanis, 1851) – Saltator à bec épais

Saltator maximus (Statius Muller, 1776) – Saltator des grands-bois

Saltator nigriceps (Chapman, 1914) - Saltator à capuchon

Saltator olivascens Cabanis, 1849 – Saltator de Cabanis

Saltator orenocensis Lafresnave, 1846 – Saltator de l'Orénoque

Saltator similis d'Orbigny & Lafresnave, 1837 – Saltator olive

Saltator striatipectus Lafresnave, 1847 – Saltator strié

Genre **Saltatricula** Burmeister, 1861 (type: Saltator multicolor Burmeister, 1860; désignation originale et monotypie)

Saltatricula atricollis (Vieillot, 1817) – Saltator à gorge noire

Saltatricula multicolor (Burmeister, 1860) – Saltator du Chaco

Tribu Poospizini Burns & al., 2016

Genre *Piezorina* Lafresnaye, 1843 (type: *Guiraca cinerea* Lafresnaye, 1843; désignation originale)

Piezorina cinerea (Lafresnaye, 1843) – Piézorhin cendré

Genre Xenospingus Cabanis, 1867 (type: Sylvia concolor d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation originale)

Xenospingus concolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Xénospin uniforme

Genre Cnemoscopus Bangs & Penard, 1919 (type: Arremon rubrirostris Lafresnaye, 1840; désignation originale)

Cnemoscopus chrysogaster (Taczanowski, 1875) – Poospiza à ventre d'or

Cnemoscopus rubrirostris (Lafresnave, 1840) – Poospiza capucin

Genre **Pseudospingus** Berlepsch & Stolzmann, 1896 (type: *Dacnis xanthophthalma* Taczanowski, 1874; désignation ultérieure (Richmond, 1902))

Pseudospinaus verticalis (Lafresnave, 1840) – Poospiza à tête noire

Pseudospingus xanthophthalmus (Taczanowski, 1874) – Poospiza aux yeux jaunes

Genre **Poospiza** Cabanis, 1847 (type: Emberiza nigrorufa d'Orbigny & Lafresnave, 1837 : désignation ultérieure (Grav. 1855))

Poospiza baeri (Oustalet, 1904) – Poospiza du Tucuman

Poospiza boliviana Sharpe, 1888 – Poospiza de Bolivie

Poospiza garleppi (Berlepsch, 1893) – Poospiza de Cochabamba

Poospiza goeringi (Sclater & Salvin, 1871) – Poospiza de Goering

Poospiza hispaniolensis Bonaparte, 1850 – Poospiza à col noir

Poospiza nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza noiroux

Poospiza ornata (Landbeck, 1865) – Poospiza cannelle

Poospiza rubecula Salvin, 1895 – Poospiza rougegorge

Poospiza rufosuperciliaris (Blake & Hocking, 1974) – Poospiza à sourcils fauves

Poospiza whitii Sclater, 1883 – Poospiza noiron

Genre Kleinothraupis Burns & al., 2016 (type: Arremon atropileus Lafresnaye, 1842; désignation originale)

Kleinothraupis atropileus (Lafresnave, 1842) – Poospiza à calotte noire

Kleinothraupis auricularis (Cabanis, 1873) – Poospiza oreillard

Kleinothraupis calophrys (Sclater & Salvin, 1876) – Poospiza des bambous

Kleinothraupis parodii (Weske & Terborgh, 1974) – Poospiza de Parodi

Kleinothraupis reyi (Berlepsch, 1885) – Poospiza à calotte grise

Genre *Thlypopsis* Cabanis, 1851³⁶⁰ (type: *Nemosia fulvescens* Strickland, 1844 = *Nemosia sordida* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837; désignation ultérieure (Gray, 1855))

Thlypopsis frontalis (Tschudi, 1844) – Poospiza ocré

Thlupopsis fulviceps Cabanis, 1851 – Poospiza à tête fauve

Thlypopsis inornata (Taczanowski, 1879) – Poospiza à ventre roux

Thlypopsis melanotis (Sclater, 1855) – Poospiza barbouillé

Thlupopsis ochracea (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Poospiza de Berlepsch

Thlupopsis ornata (Sclater, 1859) – Poospiza à flancs roux

Thlupopsis pectoralis (Taczanowski, 1884) – Poospiza à flancs bruns

Thlypopsis piurae (Chapman, 1923) – Poospiza de Piura

Thlupopsis purrhocoma Burns Unitt & Mason, 2016 – Poospiza à tête marron

Thlupopsis ruficeps (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Poospiza à ventre jaune

³⁶⁰ Inclus Sphenopsis, Sclater, 1862 (type: [Hylophilus] frontalis Tschudi, 1844).

Thlypopsis sordida (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza à tête orange *Thlypopsis superciliaris* (Lafresnaye, 1840) – Poospiza bridé

Genre *Cypsnagra* Lesson, 1831³⁶¹ (type: *Tanagra hirundinacea* Lesson, 1831; monotypie)

Cypsnagra albifrons (Vieillot, 1817) – Poospiza des marais

Cupsnaara alticola (Salvin, 1895) – Poospiza alticole

Cypsnagra cabanisi (Bonaparte, 1850) – Poospiza à collier gris

Cypsnagra caesar (Sclater & Salvin, 1869) – Poospiza césar

Cypsnagra cinerea (Bonaparte, 1850) – Poospiza à tête cendrée

Cypsnagra erythrophrys (Sclater, 1881) – Poospiza à front roux

Cypsnagra hirundinacea (Lesson, 1831) – Poospiza hirundinacé

Cypsnagra hypocondria (d'Orbigny & Lafresnave, 1837) – Poospiza à gilet

Cypsnagra lateralis (Nordmann, 1835) – Poospiza à collier roux

Cupsnagra melanoleuca (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza à capuchon noir

Cypsnagra oneilli (Lowery & Tallman, 1976) – Poospiza pardusco

Cupsnagra stolzmanni (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Poospiza de Stolzmann

Cypsnagra thoracica (Nordmann, 1835) – Poospiza à poitrine baie

Cupsnagra torquata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Poospiza sanglé

Cypsnagra trifasciata (Taczanowski, 1874) – Poospiza trifascié

³⁶¹ Inclus Castanozoster Burns & al., 2016 (type: Fringilla thoracica Nordmann, 1835), Donacospiza Cabanis, 1851 (type: Sylvia albifrons Vieillot, 1817), Microspingus Taczanowski, 1874 (Type: Microspingus trifasciatus Taczanowski, 1874), Nephelornis Lowery & Tallman, 1976 (type: Nephelornis Lowery & Tallman, 1976), Poospizopsis Berlepsch, 1893 (type: Poospiza caesar Sclater & Salvin, 1869), Urothraupis Taczanowski & Berlepsch, 1885 (type: Urothraupis stolzmanni Taczanowski & Berlepsch, 1885).

Bibliographie

- Abdilzadeh R., Prost S., Aliabadian M., Shafaeipour, Lei F., Khan A.A., & Olsson U. (2023). Admixture and introgression obscure evolutionary patterns in lesser whitethroat complex (*Curruca curruca*; Passeriformes; Aves). *Journal of Avian Biology*, Volume 2023, Issue 9-10 e03045.
- Aggerbeck M., Fjeldså J., Christidis L., Fabre P.-H., & Jønsson K.A. (2014). Resolving deep lineage divergences in core corvoid passerine birds supports a proto-Papuan island origin. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 70, 272–285.
- Aliabadian M., Kaboli M., Förschler M.I., Nijman V., & al. (2012). Convergent evolution of morphological and ecological traits in the open-habitat chat complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 35–45.
- Allen J.A. (1907/1908). A List of the Genera and Subgenera of North American Binds, with their Types, According to Article 30 of the International Code of Zoological Nomenclature. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 4, 1–50.
- Allen D. (2020). Birds of Philippines. Barcelona, Lynx and Birdlife International Guides.
- Almeida, F.C., Porzecanski, A.L., Cracraft, J.L., & Bertelli S. (2022). The evolution of tinamous (Palaeognathae: Tinamidae) in light of molecular and combined analyses. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 195, Issue 1, 106–124.
- Alström P., Barnes K.N., Olsson U., Barker F.K., Bloomer P., Khan A.A., Qureshi M.A., Guillaumet A., Crochet P.-A., & Ryan P.G. (2013). Multilocus phylogeny of the avian family Alaudidae (larks) reveals complex morphological evolution, non-monophyletic genera and hidden species diversity. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 1043-1056.
- Alström P., Cibois A., Irestedt M., Zuccon D., & al. (2018). Comprehensive molecular phylogeny of the grassbirds and allies (Locustellidae) reveals extensive non-monophyly of traditional genera, and a proposal for a new classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 127:367–375.
- Alström P., Ericson P.G.P., Olsson U., & Sundberg P. (2006). Phylogeny and classification of the avian superfamily Sylvioidea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 38(2), 381–397.
- Alström P., Fjeldså J., Fregin S., & Olsson U. (2011). Gross morphology betrays phylogeny; the Scrub Warbler *Scotocerca inquieta* is not a cisticolid. *Ibis* 153, 87–97.
- Alström P., Fregin S., Norman J.A., Ericson P.G.P., Christidis L., & Olsson U. (2011). Multilocus analysis of a taxonomically densely sampled dataset reveal extensive non-monophyly in the avian family Locustellidae. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 58, 513–526
- Alström P., Hohna S., Gelang M., Ericson P.G.P., & Olsson U. (2011). Non-monophyly and intricate morphological evolution within the avian family Cettiidae revealed by multilocus analysis of a taxonomically densely sampled dataset. *BMC Evolutionary Biology*, 11:352.
- Alström P., Hooper D.M., Liu Y., Olsson U., Mohan D., Gelang M., Manh H.L., Zhao J., Lei F., & Price T.D. (2014). Discovery of a relict lineage and monotypic family of passerine birds. *Biology Letters*, 10, 20131067.
- Alström P., Jønsson K., Fjeldså J., Ödeen A., Ericson P.G.P., & Irestedt M. (2015). Dramatic niche shifts and morphological change in two insular bird species. *Royal Society Open Science*, 2, 140364.
- Alström P., Mohammadi Z., Enbody E.D., Irestedt M, & al. (2023). Systematics of the avian family Alaudidae using multilocus and genomic data. *Avian Research*, Volume 14, 100095.
- Alström P., Mohammadi Z., Donald P.F., Nymark M., & al. (2023). Integrative taxonomy reveals unrecognised species diversity in African *Corypha* larks (Aves: Alaudidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, XX, 1–29.
- Alström P., Rasmussen P.C., Xia C. & al. (2018). Taxonomy of the White-browed Shortwing (*Brachypteryx montana*) complex on mainland Asia and Taiwan: an integrative approach supports recognition of three instead of one species. *Avian Research*, 9, 34.

- Alström P., Rasmussen P.C., Zhao C., & Xu J. (2016). Integrative taxonomy of the Plain-backed Thrush (*Zoothera mollissima*) complex (Aves. Turdidae) reveals cryptic species, including a new species. *Avian Research* 7:1.
- Alström P., Rheindt F.E., Zhang R., & al. (2018). Complete species-level phylogeny of the leaf warbler (Aves: Phylloscopidae) radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126:141–152.
- Alström P., Xia C., Rasmussen P.C., Olsson U., & al. (2015). Integrative taxonomy of the Russet Bush Warbler *Locustella mandelli* complex reveals a new species from central China. *Avian Research*, 6:9.
- Alvarez S., Salter J.F., McCormack J.E., & Milá, B. (2016). Speciation in mountain refugia: phylogeography and demographic history of the pine siskin and black-capped siskin complex. *Journal of Avian Biology*, 47: 335–345.
- Alza L., Lavretsky P., Peters J.L., Cerón G., Smith M., Kopuchian C., Astie A., & McCracken K.G. (2019). Old divergence and restricted gene flow between torrent duck (*Merganetta armata*) subspecies in the Central and Southern Andes. *Ecology and Evolution*, vol. 9(17), 9961–9976.
- Andersen M.J., Hosner P.A., Filardi C.E., & Moyle R.G. (2015). Phylogeny of the monarch flycatchers reveals extensive paraphyly and novel relationships within a major Australo-Pacific radiation. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 83, 118–136.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Friedman N.R., Peterson A.T., Moyle R.G., Joseph L. & Nyári A.S. (2019). Ultraconserved elements resolve genus-level relationships in a major Australasian bird radiation (Aves: Meliphagidae). *Emu*, 119:3, 218–232.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Gyllenhaal, E.F., Mapel X.M., Haryoko T., Jønsson K.A., & Joseph L. (2021). Complex histories of gene flow and a mitochondrial capture event in a nonsister pair of birds. *Molecular Ecology*, 30(9), 2087–2103.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Mauck III W.M., Smith B.T., Moyle R.G. (2018). A phylogeny of kingfishers reveals an Indomalayan origin and elevated rates of diversification on oceanic islands. *Journal of Biogeography*, Volume 45, Issue 2, 269–281.
- Andersen M.J., NaikatiniA., & Moyle R.G. (2014). A molecular phylogeny of Pacific honeyeaters (Aves: Meliphagidae) reveals extensive paraphyly and an isolated Polynesian radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71, 308–315.
- Andersen M.J., Nyári A.S., Mason I., Joseph L., Dumbacher J.P., Filardi C.E., & Moyle R.G. (2014). Molecular systematics of the world's most polytypic bird: the *Pachycephala pectoralis/melanura* (Aves: Pachycephalidae) species complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 170, 566–588.
- A.O.U. (1886). The Code of nomenclature and check-list of North American Birds. New York, American Ornithologists' Union.
- Araújo-Silva L.E., Miranda L.S., Carneiro L., & Aleixo A. (2017). Phylogeography and diversification of an Amazonian understorey hummingbird: paraphyly and evidence for widespread cryptic speciation in the Plio-Pleistocene. *Ibis*, 159(4), 778–791.
- Arbabi T., Gonzalez J., & Wink M. (2014). A Re-evaluation of Phylogenetic Relationships within Reed Warblers (Aves: Acrocephalidae)

 Based on Eight Molecular Loci and ISSR Profiles. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 78, 304–313.
- Arbogast B.S., Drovetski S.V., Curry R.L., & al. (2006). The origin and diversification of Galapagos Mockingbirds. *Evolution*, 60: 370–382.
- Areta J.I., Benítez Saldívar M.J., Lentino M., Miranda J., Ferreira M., Klicka J., & Pérez-Emán J. (2023). Phylogenetic relationships and systematics of the bamboo-specialist *Amaurospiza* blue seedeaters. *Ibis*, 165: 844–861.
- Austin J.J., Bretagnolle V., & Pasquet E. (2004). A global molecular phylogeny of the small *Puffinus* shearwaters and implications for systematics of the Little-Audubon's Shearwater complex. *The Auk*. 121(3):647–864.
- Avendaño J.E., Arbeláez-Cortés E., & Cadena C.D. (2017). On the importance of geographic and taxonomic sampling in phylogeography: A reevaluation of diversification and species limits in a Neotropical thrush (Aves, Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 111, 87–97.

- Avendaño J.E., Barker F.K., & Cadena C.D. (2016). The Yellow-green Bush-tanager is neither a bush-tanager nor a sparrow: Molecular phylogenetics reveals that *Chlorospingus flavovirens* is a tanager (Aves: Passeriformes: Thraupidae). *Zootaxa* 4136, 373–381.
- Baird S.F. (1858), in Reports of Explorationand Surveys, ascertain the most practicable and economical route for a railroad from the Mississippi river to the Pacific Ocean, 9, 1005 pages.
- Baird S.F. (1864/1866). Review of American birds, in the Museum of the Smithsonian Institution, Part 1 North and Middle America. Washington, Smithsonian Institution.
- Baird S.F., Brewer T.M., & Ridgway R. (1874-1875), A histroy of North American Birds, Land birds, Boston, Little, Brown,
- Baird S.F., Brewer T.M., & Ridgway R. (1884). The water birds of North America. *Memoirs of the Museum of Comparative Zoology*, 13, 552 pp.
- Baker S. (1930). *The Fauna of British India, Including Ceylon and Burma: Birds, volume* 7. London, Taylor and Francis, Red Lion court, Fleet Street.
- Baker A.J., Haddrath O., McPherson J.D., & Cloutier A. (2014). Genomic support for a moa-tinamou clade and adaptive morphological convergence in flightless ratites. *Molecular Biology and Evolution*, 31, 1686–1696.
- Ball A.D. (2014). Sexual conflict in the penduline tits (Remizidae): implications for sperm competition and speciation. Ph.D. Dissertation, University of Bath.
- Banks R.C. (2012). Classification and nomenclature of the sandpipers (Aves: Arenariinae). Zootaxa, 3513: 86-88.
- Barani-Beiranvand H., Aliabadian M., Irestedt M., Qu Y., Darvish J., Székely T., van Dijk R.E., & Ericson P.G.P. (2017). Phylogeny of penduline tits inferred from mitochondrial and microsatellite genotyping. *Journal of Avian Biology*, 48(7), 932–940.
- Barber B.R., & Rice N.H. (2007). Systematics and Evolution in the Tityrinae (Passeriformes: Tyrannoidea). *The Auk*, Volume 124, Issue 4, 1317–1329.
- Barker F.K. (2017). Molecular Phylogenetics of the Wrens and Allies (Passeriformes: Certhioidea), with Comments on the Relationships of *Ferminia*. *American Museum Novitates*, 3887, 1–28.
- Barker F.K., Barrowclough G.F., & Groth J.G. (2002). A phylogenetic hypothesis for passerine birds: Taxonomic and biogeographic implications of an analysis of nuclear DNA sequence data. *Proceedings of the Royal Society B*, 269, 295–308.
- Barker F.K., Burns K.J., Klicka J., Lanyon S.M., & Lovette L.J. (2013). Going to Extremes: Contrasting Rates of Diversification in a Recent Radiation of New World Passerine Birds. *Systematic Biology*, 62, 298–320.
- Barrow L.N., Dalton D.L., Kotzé A., & Evans S.W. (2016). Geographically widespread mitochondrial lineages of the African saw-wings inconsistent with species boundaries. *Ostrich*, 87:3, 271–275.
- Barrowclough G.F., Cracraft J, Klicka J, & Zink R.M. (2016). How Many Kinds of Birds Are There and Why Does It Matter? *PLoS One*, 11(11):e0166307.
- Batista R., Olsson U., Andermann T., Aleixo A., Ribas C.C., & Antonelli A. (2020). Phylogenomics and biogeography of the world's thrushes (Aves, *Turdus*): new evidence for a more parsimonious evolutionary history. *Proceedings of the Royal Society B*, 287, 20192400.
- Beckman E.J., & Witt C.C. (2015). Phylogeny and biogeography of the New World siskins and goldfinches: Rapid, recent diversification in the Central Andes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 87, 28-45.
- Beehler B.M., & Pratt T.K. (2016). Birds of New Guinea: Distribution, Taxonomy, and Systematics. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.
- Belmonte-Lopes R. (2013). Investigando o isolamento esplêndido da América do Sul: filogenia e biogeografia histórica dos Thamnophilidae (Aves: Passeriformes: Tyranni). *Universidade Federal do Paraná*.

- Benz B.W., & Robbins M.B. (2011). Molecular phylogenetics, vocalizations, and species limits in *Celeus* woodpeckers (Aves: Picidae).

 **Molecular Phylogenetics and Evolution, 61(1):29–44.
- Berv J.S., & Prum R.O. (2014). A Comprehensive Multilocus Phylogeny of the Neotropical Cotingas (Cotingidae, Aves) with a Comparative Evolutionary Analysis of Breeding System and Plumage Dimorphism and a Revised Phylogenetic Classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81, 120–136.
- Bianchi V. (1906). Catalogue of the known species of Alaudidae or family of Larks, with a Table showing the geographical distribution and a key to the genera. *Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersboura*, série 5, 25, 1–81.
- Blake E.R. (1977). Manual of Neotropical Birds. University Chicago Press, Chicago.
- Blanford W. T. (1895). The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Birds, volume 3. London, Taylor & Francis; [etc.].
- Block N.L. (2012). Cryptic Diversity and Phylogeography in the Bernieridae, an Endemic Malagasy Passerine Radiation. Ph.D. Dissertation, University of Chicago.
- Blyth E. (1847). Notices and descriptions of various New or Little known Species of Birds. *Journal of the Asiatic Society of Bengal*, 16, 117–157.
- Boast A.P., Chapman B., Herrera M.B., Worthy T.H., & al. (2019). Mitochondrial Genomes from New Zealand's Extinct Adzebills (Aves: Aptornithidae: *Aptornis*) Support a Sister-Taxon Relationship with the Afro-Madagascan Sarothruridae. *Diversity*, 11(2), 24.
- Boesman P. (2016). Notes on the vocalizations of White-browed Shrike-babbler (*Pteruthius flaviscapis*). HBW Alive Ornithological Note 165. In: *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Böhning-Gaese K., Schuda M.D., & Helbig A.J. (2003). Weak phylogenetic effects on ecological niches of *Sylvia* warblers. *Journal of Evolutionary Biology*, 16, 956–965.
- Bonaccorso E. (2009). Historical biogeography and speciation in the Neotropical highlands: Molecular phylogenetics of the jay genus *Cyanolyca. Molecular Phylogenetics and Evolution*, 50, 618–632.
- Bonaccorso E., & Guayasamin J.M. (2013). On the Origin of Pantepui montane biotas: A Perspective Based on the Phylogeny of *Aulacorhynchus* toucanets. *PLoS One*, 8(6):e67321.
- Bonaccorso E., & Peterson A.T. (2007). A multilocus phylogeny of New World jay genera. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 467–476.
- Bonaccorso E., Guayasamin J.M., Peterson A.T., Navarro-Sigüenza A.G. (2011). Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*, Volume 40, Issue 4, 336–349.
- Bonaccorso E., Peterson A.T., Navarro-Sigüenza A.G., & Fleischer R.C. (2010). Molecular Systematics and Evolution of the *Cyanocorax* Javs. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 54, 897–909.
- Bonaparte C.L. (1827). Specchio comparativo delle ornitologie di Roma e di Filadelfia. Dalla Tipografia Nistri.
- Bonaparte C.L. (1828). *American ornithology; or, The natural history of birds inhabiting the United States, not given by Wilson*. Volume 2. Philadelphia, Carey, Lea & Carey.
- Bonaparte C.L. (1832). Aggiunte e correzioni relative agli animali vertebrati a sangue caldo. *Giornale Arcadico di Scienze/Lettere Arti Roma*, 52 (1831), 190–209.
- Bonaparte C.L. (1851). Notes sur les Tangaras, leurs affinités, et descriptions d'espèces nouvelles. Revue et Magasin de Zoologie, serie 2, tome 3, 168–180.
- Bonaparte C.L. (1854). Notes sur les Collections rapportées en 1853, par M. A. Delattre, de son voyage en Californie et dans le Nicaragua. Comptes Rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, Paris, 38, 258–266.

- Borja Milá B., Bruxaux J., Friis G., Sam K., Ashari H., & Thébaud C. (2021). A new, undescribed species of *Melanocharis* berrypecker from western New Guinea and the evolutionary history of the family Melanocharitidae. *Ibis*. Volume 163. Issue 4, 1310–1329.
- Bowie R.C.K. (2003). Birds, molecules and evolutionary processes among Africa's islands in the sky. Ph.D. Dissertation, University of Cape Town.
- Bradley J.E. (2021). Vocalisations, taxonomy and nomenclature of the pied boubous of eastern Africa. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(3):300-313.
- Brady S.S., Moyle R.G., Joseph L., & Andersen M.J. (2022). Systematics and biogeography of the whistlers (Aves: Pachycephalidae) inferred from ultraconserved elements and ancestral area reconstruction. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 168:107379.
- Braun E.L., & Kimball R.T. (2021). Data types and the phylogeny of Neoaves. Birds, 2, 1–22.
- Braun E.L., Cracraft J., & Houde P. (2019). Resolving the avian tree of life from top to bottom: The promise and potential boundaries of the phylogenomic era. In: Kraus, R. (Ed.), *Avian Genomics in Ecology and Evolution*. Springer, Cham, 151–210.
- Braun M.P., Bahr N., & Wink M. (2016). Phylogenie und Taxonomie der Edelsittiche (Psittaciformes: Psittaculidae: *Psittacula*), mit Beschreibung von drei neuen Gattungen. *Vogelwarte*, 54, 322–324.
- Bravo G.A., Chesser R.T., & Brumfield R.T. (2012). *Isleria*, a new genus of antwren (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3195. 61–67.
- Bravo G.A., Remsen J.V. Jr., & Brumfield R.T. (2014). Adaptive processes drive ecomorphological convergent evolution in antwrens (Thamnophilidae). *Evolution*, 68, 2757–2774.
- Bravo G.A., Remsen J.V. Jr., Whitney B.M., & Brumfield R.T. (2012). DNA sequence data reveal a subfamily-level divergence within Thamnophilidae (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 287–293.
- Bravo G.A., Whitney B.M., Belmonte-Lopes R., Bornschein M.R., & al. (2021), Phylogenomic analyses reveal non-monophyly of the antbird genera *Herpsilochmus* and *Sakesphorus* (Thamnophilidae), with description of a new genus for *Herpsilochmus sellowi*. *Ornithology*, 138, 1–16.
- Bristol R.M., Fabre P.-H., Irestedt M., Jønsson K.A., Shah N.J., Tatayah V., Warren B.H., & Groombridge J.J. (2013). Molecular phylogeny of the Indian Ocean Terpsiphone paradise flycatchers: Undetected evolutionary diversity revealed amongst is alnd populations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 67, Issue 2, 336–347.
- Brown J.W., Rest J.S., Garcia-Moreno J., Sorenson M.D., & Mindell D.P. (2008). Strong mitochondrial DNA support for a Cretaceous origin of modern avian lineages. *BMC Biology*, 6, 6.
- Bruxaux J. (2018). Phylogeny and evolution of pigeons and doves (Columbidae) at different space and time scales. Thèse de doctorat en Ecologie biodiversité évolution.
- Bruxaux J., Gabrielli M., Ashari H., Prys-Jones R., Joseph L., Milá B., Besnard G., Thébaud C. (2018). Recovering the evolutionary history of crowned pigeons (Columbidae: *Goura*): Implications for the biogeography and conservation of New Guinean lowland birds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 120, 248–258.
- Bryan E.H. & Greenway J.C. Jr. (1944). Check-list of the Birds of the Hawaiian Islands. *Bulletin : Museum of Comparative Zoology*, 94, 92–142.
- Bryson R.W., Chaves J., Smith B.T., Miller M.J., Winker K., Pérez-Emán J.L., & Klicka J. (2013). Diversification across the New World within the blue cardinalids (Aves: Cardinalidae). *Journal of Biogeography*, 41, 587–599.
- Bryson R.W., Faircloth B.C., Tsai W.L.E., McCormack J.E., & Klicka J. (2016). Target enrichment of thousands of ultraconserved elements sheds new light on early relationships within New World sparrows (Aves: Passerellidae). *The Auk*, 133, 451–458.

- Buainain N., Ferreira M., Avendaño J.E., Cadena C.D., Faircloth B.C., Brumfield R.T., Cracraft J., & Ribas C.C. (2022). Biogeography of a neotropical songbird radiation reveals similar diversification dynamics between montane and lowland clades. *Journal of Biogeography*. 49, 1260–1273.
- Buainain N., Maximiano M.F.A, Ferreira M., & al. (2021). Multiple species and deep genomic divergences despite little phenotypic differentiation in an ancient Neotropical songbird, *Tunchiornis ochraceiceps* (Sclater, 1860) (Aves: Vireonidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 162:107206.
- Buckner J.C, Ellingson R., Gold D.A., Jones T.L., & Jacobs D.K. (2018). Mitogenomics supports an unexpected taxonomic relationship for the extinct diving duck *Chendytes lawi* and definitively places the extinct Labrador Duck. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 122, 102–109.
- Burgio K.R., Davis K.E., Dreiss L.M., Cisneros L.M., Klingbeil B.T., Presley S.J., & Willig M.R. (2019). Phylogenetic supertree and functional trait database for all extant parrots. *Data in Brief*, Volume 24, 103882.
- Burleigh J.G, Kimball R.T., & Braun E.L. (2015). Building the avian tree of life using a large-scale, sparse supermatrix. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 84, 53–63.
- Burns K.J., & Naoki K. (2004). Molecular phylogenetics and biogeography of Neotropical tanagers in the genus *Tangara*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32, 838–854.
- Burns K.J., & Racicot R.A. (2009). Molecular phylogenetics of a clade of lowland tanagers: implications for avian participation in the great American interchange. *The Auk*, 126, 634–648.
- Burns K.J., & Unitt P., & Mason N.A. (2016). A genus-level classification of the family Thraupidae (Class Aves: Order Passeriformes). *Zootaxa*, 4088, 329–354.
- Burns K.J., Shultz, A.J., Title P.O., & al. (2014). Phylogenetics and diversification of the tanagers (Passeriformes: Thraupidae), the largest radiation of Neotropical songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 75, 41–77
- Buzzetti D.R.C., Belmonte Lopes R., Luiza Reinert B.L., Silveira L.F., Marcos Ricardo Bornschein M.R. (2014). A new species of *Formicivora* Swainson, 1824 (Thamnophilidae) drom the state of Sao Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, Vol 21, No 54.
- Cabanis J. (1851). Verzichniss de ornithologischen Sammlung des Oberamtmann Ferdinand Heine, auf Gut St. Burchard vor Harlberstadt, *Museum Heineanum*, 1, 1–233.
- Cai T., Cibois A., Alström P., Moyle R.G., & al. (2019). Near-complete phylogeny and taxonomic revision of the world's babbler (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 130, 346–356.
- Cai T., Wu G., Sun L., Zhang Y., & al. (2021). Biogeography and diversification of Old World buntings (Aves: Emberizidae): Radiation in open habitats. *Journal of Avian Biology*, 52, e02672.
- Cake M., Black A., Joseph L. (2018). The generic taxonomy of the Australian Magpie and Australo-Papuan butcherbirds is not all black-and-white. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 138(4):346–359.
- Campillo L.C., Oliveros C.H., Sheldon F.H., & Moyle R.G. (2018). Genomic data resolve gene tree discordance in spiderhunters (Nectariniidae, *Arachnothera*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 151–157.
- Carneiro L.S., Bravo G.A., Aristizábal N., Cuervo A.M., & Aleixo A. (2018). Molecular systematics and biogeography of lowland antpittas (Aves, Grallariidae): The role of vicariance and dispersal in the diversification of a widespread Neotropical lineage. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 375–389.

- Carneiro L.S., Gonzaga L.P., Rêgo P.S., Sampaio I., Schneider H., & Aleixo A. (2012). Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: *Hylopezus macularius*), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. *The Auk*, 129, 338–351.
- Castro D.A.C (2018). Molecular phylogeny of *Thraupis* Boie, 1826 (Aves: Passeriformes) and taxonomic review of the *Thraupis* episcopus (Linnaeus, 1766) *Thraupis sayaca* (Linnaeus, 1766) species complex. Dissertation, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo.
- Catanach T.A., Halley M.R., & Pirro S. (2023). Enigmas no longer: using Ultraconserved Elements to place several unusual hawk taxa and address the non-monophyly of the genus *Accipiter* (Accipitriformes: Accipitridae). *bioRxiv*, 2023.07.13.548898.
- Catanach T.A., Halley M.R., & Pirro S. (2024). Enigmas no longer: using Ultraconserved Elements to place several unusual hawk taxa and address the non-monophyly of the genus *Accipiter* (Accipitriformes: Accipitridae). *Biological Journal of the Linnean Society*, blaco28.
- Catanach T.A., Halley M.R., Allen J.M., Johnson J.A., & al. (2021). Systematics and conservation of an endemic radiation of *Accipiter* hawks in the Caribbean islands. *The Auk*, 138(3), ukabo41.
- Cavarzere V. & Silveire L.F. (2024). Integrative taxonomy of *Cercomacroides serva* (Sclater, 1858) demonstrates the validity of *C. hupomelaena* (Sclater, 1890) comb. nov. (Aves: Thamnophilidae). *Zookeus*, 74, 235–247.
- Cerasale D.J., Dor R., Winkler D.W., & Lovette I.J. (2012). Phylogeny of the *Tachycineta* genus of New World swallows: Insights from complete mitochondrial genomes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63, 64–71.
- Cerný D., & Natale R. (2022), Comprehensive taxon sampling and vetted fossils help clarify the time tree of shorebirds (Aves, Charadriiformes), *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 177, 107620.
- Chaves J.A., Hidalgo J.R., & Klicka J. (2013). Biogeography and evolutionary history of the Neotropical genus *Saltator* (Aves: Thraupini). *Journal of Biogeography*, 40, 2180–2190.
- Chen D., Yang L., Davison G.W.H., Dong L., Chang J., Gao S., Li S.-H., & Zhang Z. (2015). Revival of the genus *Tropicoperdix* Blyth, 1859 (Phasianidae, Aves) using multilocus sequence data. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 175, Issue 2, 429–438.
- Chen D., Braun E.L., Forthman M., Kimball R.T., & Zhang Z. (2018). A simple strategy for recovering ultraconserved elements, exons, and introns from low coverage shotgun sequencing of museum specimens: Placement of the partridge genus *Tropicoperdix* within the galliformes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 129, 304–314.
- Chen D., Liu Y., Davison G., Yong D.L., Gao S., Hu J., Li S.-H., & Zhang Z. (2020). Disentangling the evolutionary history and biogeography of hill partridges (Phasianidae, *Arborophila*) from low coverage shotgun sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 151, 106895.
- Chen, D., Hosner, P.A., Dittmann, D.L., & al. (2021). Divergence time estimation of Galliformes based on the best gene shopping scheme of ultraconserved elements. *BMC Ecology and Evolution*, 21, 209.
- Chesser R.T., Isler M.L., Cuervo A.M., Cadena C.D., & al. (2020). Conservative plumage masks extraordinary phylogenetic diversity in the *Grallaria rufula* (Rufous Antpitta) complex of the humid Andes. *The Auk*, 137, 1-25.
- Chesser R.T., Vaseghi H., Hosner P.A., Bergner L.M., Cortes-Rodriguez M.N., Welch A.J., & Collins C.T. (2108). Molecular systematics of swifts of the genus *Chaetura* (Aves: Apodiformes: Apodidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 128:162–171.
- Chesser R.T., Harvey M.G., Brumfield R.T., & Derryberry E.P. (2020). A revised classification of the Xolmiini (Aves: Tyrannidae: Fluvicolinae), including a new genus for *Muscisaxicola fluviatilis*. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 133, 35–48.

- Christidis L. & Boles W.E. (2008). Sustematics and Taxonomu of Australian Birds. CSIRO Publishing, Melbourne.
- Christidis L., Irestedt M., Rowe D., Boles W.E., & Norman J.A. (2011). Mitochondrial and nuclear DNA phylogenies reveal a complex evolutionary history in the Australasian robins (Passeriformes: Petroicidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61(3):726-738.
- Christidis L., Rheindt F.E., Boles W.E., & Norman J.A. (2010). Plumage patterns are good indicators of taxonomic diversity, but not of phylogenetic affinities, in Australian grasswrens *Amytornis* (Aves: Maluridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 868–877.
- Chubb C. (1916). The birds of British Guiana: based on the collection of Frederick Vavasour McConnell. London, Bernard Quaritch.
- Cibois A., & Cracraft J. (2004). Assessing the passerine "Tapestry": phylogenetic relationships of the Muscicapoidea inferred from nuclear DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32, 264–273.
- Cibois A., Beadel J.S., Graves G.R., & al. (2011). Charting the course of reed-warblers across the Pacific islands. *Journal of Biogeography*, 38, 1963–1975.
- Cibois A., David N., Gregory S.M.S., & Pasquet E. (2010). Bernieridae (Aves: Passeriformes): a family-group name for the Malagasy sylvioid radiation. *Zootaxa*, 2554, 65–68.
- Cibois A., Kalyakin M.V., Han L.-X., & Pasquet E. (2002). Molecular phylogenetics of babblers (Timaliidae): revaluation of the genera *Yuhina* and *Stachyris*. *Journal Avian Biology*, 33, 380–390.
- Cibois A., Thibault J.C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D., & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 70, 442–453.
- Cibois A., Thibault J.C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D., & Pasquet E. (2017). Phylogeny and biogeography of the imperial pigeons (Aves: Columbidae) in the Pacific Ocean. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 110, 19–26.
- Cibois, A., J.-C. Thibault, & Pasquet E. (2008), Systematics of the extinct reed warblers Acrocephalus of the Society Islands of eastern Polynesia, *Ibis*, 150, 365-376.
- Cibois, A., Thibault J.C., & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. *Journal of Biogeography*, 34, 1150–1166.
- Cicero C., Mason N.A., Benedict L., & Rising J.D. (2020). Behavioral, morphological, and ecological trait evolution in two clades of New World Sparrows (*Aimophila* and *Peucaea*, Passerellidae). *PeerJ*, 8:e9249.
- Cicero C., Mason N.A., Oong Z., Title P.O., Morales M.E., Feldheim K.A., Koo M.S., & Bowie R.C.K. (2022). Deep ecomorphological and genetic divergence in Steller's Jays (*Cyanocitta stelleri*, Aves: Corvidae). *Ecology and Evolution*, 12, e9517.
- Claramunt S., Derryberry E.P., Cadena C.D., Cuervo A.M., Sanín C., & Brumfield R.T. (2013). Phylogeny and Classification of *Automolus* Foliage-Gleaners and Allies (Furnariidae). *Condor*, 115, 375–385.
- Clark W.S., & Seipke S.H. (2023). Taxonomic status of Bay-winged Hawk *Parabuteo (unicinctus) unicinctus* and Harris's Hawk *P. (u.) harrisi*, with documentation of delayed plumage maturation in Bay-winged Hawk. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 143(2):142–152.
- Clements J.F., Rasmussen P.C., Schulenberg T.S., Iliff M.J., Fredericks T.A., Gerbracht J.A., Lepage D., Spencer S., Billerman S.M., Sullivan B.L., & Wood C.L. (2023) *The eBird/Clements Checklist of Birds of the World*: v2023.
- Cloutier A., Sackton T.B., Grayson P., Clamp M., Baker A.J., Edwards S.V., & al. (2019). Whole-genome analyses resolve the phylogeny of flightless birds (Palaeognathae) in the presence of an empirical anomaly zone. *Systematic Biology*, 68, 937–955.
- Cohen C. (2011). The phylogenetics, taxonomy and biogeography of African arid zone terrestrial birds: the bustards (Otididae), sandgrouse (Pteroclidae), coursers (Glareolidae) and Stone Partridge (*Ptilopachus*). University of Cape Town (thèse).

- Cole T.L., Zhou C., Fang M., Pan H., & al. (2022). Genomic insights into the secondary aquatic transition of penguins. *Nature Communications*, 13:3012.
- Collar N.J., & Boesman P. (2019). The taxonomy of certain *Asio* and *Bubo* owl species in Africa and Arabia. *Bulletin of the African Bird Club*, 26(2):155.
- Collar N.J., del Hoyo J., & Jutglar F. (2015). The number of species in the Red-bellied Pitta *Erythropitta erythrogaster* complex: a quantitative analysis of morphological characters. *Forktail*, 31, 13–23.
- Cory C.B. (1918). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological series*, Volume XIII, part 2, number 1.
- Costa T.V.V., van Els P., Braun M.J., & al. (2022). Systematic revision and generic classification of a clade of New World nightjars (Caprimulgidae), with descriptions of new genera from South America. *Avian Systematics*, 1, 55–99.
- Coues E. (1866). Critical Review of the Family PROCELLARIIDAE: Part IV; Embracing the AESTRELATEAE and the PRIONEAE. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 1866, 134–172.
- Cox S.C. (2013). Molecular Systematics and Diversification of African Zosteropidae (Aves: Passeriformes). Doctoral thesis, UCL (University College London).
- Cox S.C., Prys-Jones R.P., Habel J.C., Amakobe B.A., & Day J.J. (2014). Niche divergence promotes rapid diversification of East African sky island white-eyes (Aves: Zosteropidae). *Molecular Ecology*, 23, 4103–4118.
- Cracraft J., & Feinstein J. (2000). What is not a bird of paradise? Molecular and morphological evidence places *Macgregoria* in the Meliphagidae and the Cnemophilinae near the base of the corvoid tree. *Proceedings of the Royal Society B.*, 267, 233–241.
- Cueva D., Bravo G.A., & Silveira L.F. (2022). Systematics of *Thraupis* (Aves, Passeriformes) reveals an extensive hybrid zone between *T. episcopus* (Blue-grav Tanager) and *T. sayaca* (Sayaca Tanager). *PLoS ONE*, 17, e0270892.
- Da Silva T.N., Fernando S.W., Robbins M.B., Cooper J.C., Fokam E.B., & Peterson A.T. (2018). Recognition of a new generic-level swallow taxon from central Africa. *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 9, e01698.
- DaCosta J.M., Miller M.J., Mortensen J.L., Reed J.M., Curry R.L., & Sorenson M.D. (2019). Phylogenomics clarifies biogeographic and evolutionary history, and conservation status of West Indian tremblers and thrashers (Aves: Mimidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 136:196–205.
- Dalton D.L., Nupen L.J., Mwale M. & al. (2022). First steps to success: identification of divergence among the northern and the southern lineages of African Pygmy Kingfisher (*Ispidina picta*) (Coraciiformes: Alcedinidae). *Journal of Ornithology*, 163, 931–943.
- Dantas S.M., Weckstein J.D., Bates J., Oliveira J.N., Catanach T.A., & Aleixo A. (2021). Multi-character taxonomic review, systematics, and biogeography of the Black-capped/Tawny-bellied Screech Owl (*Megascops atricapilla/M. watsonii*) complex (Aves: Strigidae). *Zootaxa*, 4949, 401–444.
- Dantas S.M., Weckstein J.D., Bates J.M., Krabbe N.K., Cadena C.D., Robbins M.B., Valderrama E., & Aleixo A. (2016). Molecular systematics of the new world screech-owls (*Megascops*: Aves, Strigidae): biogeographic and taxonomic implications. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 626–634.
- Daugherty C.H., Williams M., & Hay J.M. (1999). Genetic differentiation, taxonomy and conservation of Australasian teals *Anas* spp. *Bird Conservation International*. 9, 29–42.
- Dávalos L.M., & Porzecanski A.L. (2009). Accounting for molecular stochasticity in systematic revisions: species limits and phylogeny of *Paroaria*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 234–248.

- David N., Elliott A., & Bruce M.D. (2021). The valid specific name of Sulawesi's Maroon-chined Fruit Dove: *gularis* Quoy & Gaimard, 1832. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(1): 50–58.
- Davies O.R. (2014), Taxonomy, phylogeny and biogeography of cisticolas (Cisticola spp.), PhD Thesis, University of Cape Town,
- Davison G.W.H., Boesman P., Collar N.J., & Puan C.L. (2020). Species rank for *Rheinardia ocellata nigrescens* (Phasianidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(2), 182-194.
- de Melo Moura C.C., de Araujo H.F.P., Aleixo A., Wink M., & Fernandes A.M. (2018). The role of landscape change and paleoclimatic events in shaping the evolutionary history of the Polioptila gnatcatchers (Passeriformes, Polioptilidae) with emphasis on species associated with open habitats. *Journal of Avian Biologu*, Volume 49, Issue 5 jav-012409.
- DeRaad D.A., McCormack J.E., Chen N., Peterson A.T., & Robert G Moyle R.G. (2022). Combining Species Delimitation, Species Trees, and Tests for Gene Flow Clarifies Complex Speciation in Scrub-Jays. *Systematic Biology*, Volume 71, Issue 6, 1453–1470.
- De Silva T.N., Peterson A.T., & Perktaş U. (2019). An extensive molecular phylogeny of weaverbirds (Aves: Ploceidae) unveils broad nonmonophyly of traditional genera and new relationships. *Ornithology*, 136(3), ukzo41.
- De Silva T.N., Peterson A.T., Fernando S.W., Bates J.M., Marks B.D., & Girard M. (2017). Phylogenetic relationships of weaverbirds (Aves: Ploceidae): A first robust phylogeny based on mitochondrial and nuclear markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 109, 21–32.
- de Sousa R.P.C., Campos P.S.B., dos Santos M.d.S., O'Brien P.C., Ferguson-Smith M.A., & de Oliveira E.H.C. (2023). Cytotaxonomy and Molecular Analyses of *Mycteria americana* (Ciconiidae: Ciconiiformes): Insights on Stork Phylogeny. *Genes*, 14, 816.
- DeCicco L.H., DeRaad D.A., Ostrow E.N., Moyle R.G. (2023). A complete species-level phylogeny of the *Erythrura* parrotfinches (Aves: Estrildidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 187:107883.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1992). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 1, Ostrich to Dodos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1996). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 3, Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1997). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 4, Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1999). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 5, Barn-owls to Hummingbirds. Lynx Edicions. Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (2001). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 6, Mousebirds to Hornbills. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (2002). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 7, Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2003). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 8, Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2004). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 9, Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2005). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 10, Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona.

- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2006). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 11, Old World Flycatchers to Old World Warblers, Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2007). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 12, Picathartes to Tits and Chickadees. Lynx Edicions. Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2008). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 13, Penduline-tits to Shrikes. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2009). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 14, Bush-shrikes to Old World Sparrows. Lvnx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2010). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 15, Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2011). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 16, Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., & Christie D. (eds.) (2013). *Handbook of the Birds of the World*. Special Volume, New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., & Collar N.J. (2014). HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK. Introduction to Volume 1: Non-passerines.
- del Hoyo J., & Collar N.J. (2016). *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Volume 2: Passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK. Introduction to Volume 2: Passerines.
- Delaney K.S., Zafar S., & Wayne R.K. (2008). Genetic Divergence and Differentiation within the Western Scrub-Jay (*Aphelocoma californica*). *The Auk*, 125, 839–849.
- Del-Rio G., Silveira L.F., Cavarzere V., & Rêgo M.A. (2013). A taxonomic review of the Golden-green Woodpecker, *Piculus chrysochloros* (Aves: Picidae) reveals the existence of six valid taxa. *Zootaxa*, 3626(4), 531–542.
- den Tex R.J., & Leonard J.A. (2013). A molecular phylogeny of Asian barbets: Speciation and extinction in the tropics. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 68, issue 1, 1–13.
- Depino E., Pérez-Emán J.L., Bonaccorso E., & Areta J.I. (2023). Evolutionary history of New World crakes (Aves: Rallidae) with emphasis on the tribe Laterallini. *Zoologica Scripta*, Volume 52, Issue 4, 394–412.
- Derryberry E.P., Claramunt S., Derryberry G., & al. (2011). Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the Neotropical ovenbirds and woodcreepers (Aves: Furnariidae). *Evolution*, 65, 2973–2986.
- Dickens J.K., Bitton P.P., Bravo G.A., & Silveira L.F. (2021). Species limits, patterns of secondary contact and a new species in the *Trogon rufus* complex (Aves: Trogonidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 193, Issue 2, 499–540.
- Dingle C., Halfwerk W., & Slabbekoorn H. (2008). Habitat-dependent song divergence at subspecies level in the grey-breasted woodwren. *Journal of Evolutionary Biology*, 21, 1079–1089.
- Dingle C., Lovette I.J., Canaday C., & Smith T.B. (2006). Elevational Zonation and the Phylogenetic Relationships of the *Henicorhina* Wood-Wrens. *The Auk*, 123, 119–134.
- Dingle C., Poelstra J.W., Halfwerk W., Brinkhuizen D.M., & Slabbekoorn H. (2010). Asymmetric Response Patterns to Subspecies-Specific Song Differences in Allopatry and Parapatry in the Gray-Breasted Wood-Wren. *Evolution*, 64, 3537–3548.

- Domaniewski J. (1933(. Synonimika nazw ptaków w "Historji Naturalnej" X. Krzysztofa Kluka. *Acta Ornithologica Musei Zoologici Polonici*, 1(2):19–78.
- Dor R., Carling M.D. Lovette I.J., Sheldon F.H., & Winkler D.W. (2012). Species trees for the tree swallows (Genus *Tachycineta*): An alternative phylogenetic hypothesis to the mitochondrial gene tree. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 317–322.
- Dor R., Safran R.J., Sheldon F.H., Winkler D.W., & Lovette I.J. (2010). Phylogeny of the genus *Hirundo* and the Barn Swallow subspecies complex. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 56, 409–418.
- dos Santos Soares L.M. (2017). Sistemática molecular e diversificação dos gêneros *Nonnula y Monasa* (Aves: Bucconidae). Thèse, Universidade Federal do Para/Museu Paraense Emilio Goeldi.
- Driskell A., Christidis L., Gill B.J., Boles W.E., Barker F.K., & Longmore N.W. (2007). A new endemic family of New Zealand passerine birds: adding heat to a biodiversity hotspot. *Australian Journal of Zoology*, 55, 73–78.
- Driskell A.C., Norman J.A., Pruett-Jones S., Mangall E., Sonsthagen S., & Christidis L. (2011). A multigene phylogeny examining evolutionary and ecological relationships in the Australo-Papuan wrens of the subfamily Malurinae (Aves) *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 60, 480–485.
- Dufort M.J. (2016). An augmented supermatrix phylogeny of the avian family Picidae reveals uncertainty deep in the family tree. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94(Pt A):313–326.
- Dutson G. (2011). Birds of Melanesia: Bismarcks, Solomons, Vanuatu and New Caledonia. Christopher Helm, London.
- Eaton J.A., van Balen B., Brickle N.W., & Rheindt F.E. (2016). *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Eaton J.A., van Balen B., Brickle N.W., & Rheindt F.E. (2021). *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Second Edition. Lvnx Edicions. Barcelona.
- Elliot D.G. (1879) Classification and Synopsis of the Trochilidae. In: Smithsonian Contributions to Knowledge, No. 317, 1–277.
- Elliot D.G. (1882). A Monograph of the Bucerotidae, or Family of the Hornbills. [London], Published for the subscribers by the author [printed by Taylor and Francis].
- Ericca C., Tjong D.H., Roesma D.I., Novarino W., Syaifullah, Janra M.N., Aadrean (2022). Taxonomic status of Great Argus (*Argusianus argus*) Sumatra and Borneo based on cytochrome B gene. *Biodiversitas*, 23(9), 4670-4676.
- Ericson P.G., Irestedt M., Nylander J.A., Christidis L., Joseph L., & Qu Y. (2020). Parallel Evolution of Bower-Building Behavior in Two Groups of Bowerbirds Suggested by Phylogenomics. *Systematic Biology*, 69(5): 820–829.
- Ericson P.G.P., Anderson C.L., Britton T., Elzanowski A., Johansson, U.S., Källersjö M., & al. (2006). Diversification of Neoaves: integration of molecular sequence data and fossils. *Biology Letters*, 2, 543–547.
- Ericson P.G.P., Jansén A.-L., Johansson U.S., & Ekman J. (2005). Inter-generic relationships of the crows, jays, magpies and allied groups (Aves: Corvidae) based on nucleotide sequence data. *Journal of Avian Biology*, 36, 222–234.
- Ericson P.G.P., Qu Y., Rasmussen P.C., Blom M.P.K., Rheindt F.E., & Irestedt M. (2019). Genomic differentiation tracks earth-historic isolation in an Indo-Australasian archipelagic pitta (Pittidae; Aves) complex. *BMC Evolutionary Biology*, 19(1):151.
- Escalante P., Márquez-Valdelamar L., de la Torre P., Laclette J.P., & Klicka J. (2009). Evolutionary history of a prominent North American warbler clade: The *Oporornis-Geothlypis* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 668–678.
- Estandia A., Chesser R.T., James H.F., Levy M.A., & al., Substitution Rate Variation in a Robust Procellariiform Seabird Phylogeny is not Solely Explained by Body Mass, Flight Efficiency, Population Size or Life History Traits. *bioRxiv*, 2021.07.27.453752.

- Everson K.M., McLaughlin J.F., Cato I.A., Evans M.M., Gastaldi A.R., Mills K.K., Shink K.G., Wilbur S.M., & Winker K. (2019). Speciation, gene flow, and seasonal migration in *Catharus* thrushes (Aves:Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 139, 106564.
- Ewen J.G., Flux I., & Ericson P.G.P. (2006). Systematic affinities of two enigmatic New Zealand passerines of high conservation priority, the hihi or stitchbird *Notiomystis cincta* and the kokako *Callaeas cinerea*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 281–284.
- Eyton T.C. (1838). A monograph on the anatidae, or duck tribe. London, Longman, Orme, Brown, Green, & Longman ... and Eddowes, Shrewsbury.
- Fabre P.-H., Irestedt M., Fjeldså J., Bristol R., Groombridge J.J., Irham M., & Jønsson K.A. (2012). Dynamic colonization exchanges between continents and islands drive diversification in paradise-flycatchers (*Terpsiphone*, Monarchidae). *Journal of Biogeography*, 39, 1900–1918.
- Fabre P.-H., Moltensen M., Fjeldså J., Irestedt M., Lessard J.-P., & Jønsson K.A. (2014). Multiple waves of colonization by monarch flycatchers (*Myiagra*, Monarchidae) across the Indo-Pacific and their implications for coexistence and speciation. *Journal of Biogeography*, 41, 274–286.
- Fernando S.W., Peterson A.T., & Li S.-H. (2017). Reconstructing the geographic origin of the New World jays. *Neotropical Biodiversity*, 3:1, 80–92.
- Ferreira M. (2018). Filogenia e biogeografia de três famílias de aves do Neotrópico. Thèse, *Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia* INPA.
- Ferrer Obiol J., Herranz J.M., Paris J.R., Whiting J.R., Rozas J., Riutort M., & González-Solís J. (2023). Species delimitation using genomic data to resolve taxonomic uncertainties in a speciation continuum of pelagic seabirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 179:107671.
- Ferrer Obiol J., James H.F., Chesser R.T., Bretagnolle V., González-Solís J., Rozas J., Riutort M., Welch A.J. (2021). Integrating Sequence Capture and Restriction Site-Associated DNA Sequencing to Resolve Recent Radiations of Pelagic Seabirds. *Systematic Biology*, 70(5):976–996.
- Finsch O. & Hartlaub G. (1870). Die Vögel Ost-Afrikas. Leipzig, C.F. Winter'sche Verlagshandlung.
- Fjeldaå J., Christidis L., & Ericson P.G.P. (eds.) (2020). *The Largest Avian Radiation: The Evolution of the Perching Birds, or the Order Passeriformes*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fleischer R.C., James H., & Olson S. (2008) Convergent Evolution of Hawaiian and Australo-Pacific Honeyeaters from Distant Songbird Ancestors. *Current Biology*, 18, 1927–1931.
- Fleischer R.C., Slikas B., Beadell J., Atkins C., McIntosh C.E., & Conant S. (2007), Genetic Variability and Taxonomic Status of the Nihoa and Laysan Millerbirds. *Condor*, 109, 954–962.
- Flint P., Whaley D., Kirwan G.M., Charalambides M., Schweizer M., & Wink M. Reprising the taxonomy of Cyprus Scops Owl *Otus* (scops) cyprius, a neglected island endemic. *Zootaxa*, 4040(3):301–316.
- Flood R.L., & Zufelt K. (2021). Pelagic observations, Gambier Islands to Tahiti via Austral Islands, October—November 2019, and past expeditions in East Polynesia. *Pacific Seabird Group Technical Publication* Number 3.
- Fregin S., Haase M., Olsson U., & al. (2012). New insights into family relationships within the avian superfamily Sylvioidea (Passeriformes) based on seven molecular markers. *BMC Evolutionary Biology*, 12, 157.
- Fregin S., Haase M., Olsson U., & Alström P. (2009). Multi-locus phylogeny of the family Acrocephalidae (Aves: Passeriformes) the traditional taxonomy overthrown. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52, 966–878.

- Freitag S., & Robinson T.J. (1993). Phylogeographic Patterns in Mitochondrial Dna of the ostrich (*Struthio camelus*), *The Auk*, Volume 110. Issue 3, 614–622.
- Frias-Soler R.C., Bauer A., Grohme M.A., & al. (2022). Phylogeny of the order Phoenicopteriformes and population genetics of the Caribbean flamingo (*Phoenicopterus ruber*: Aves). Zoological Journal of the Linnean Society. Volume 106, Issue 4, 1485–1504.
- Fuchs J., & Pons J.M. (2015). A new classification of the Pied Woodpeckers assemblage (Dendropicini, Picidae) based on a comprehensive multi-locus phylogeny. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 88:28-37.
- Fuchs J., Alström P., Yosef R., & Olsson U. (2019). Miocene diversification of an open-habitat predatorial passerine radiation, the shrikes (Aves: Passeriformes: Laniidae). *Zoologica Scripta*, 48, 571–588.
- Fuchs J., Bowie R.C.K., Fjeldså J., & Pasquet E. (2004). Phylogenetic relationships of the African bush-shrikes and helmet-shrikes (Passeriformes: Malaconotidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 33, 428–439.
- Fuchs J., Cruaud C., Couloux A., & Pasquet E. (2007). Complex bio-geographic history of the cuckoo-shrikes and allies (Passeriformes: Campephagidae) revealed by mitochondrial and nuclear sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44, 138-153.
- Fuchs J., de Swardt D., Oatley G., Fjeldså J., & Bowie R. (2018). Habitat-driven diversification, hybridization and cryptic diversity in the Fork-tailed Drongo (Passeriformes: Dicruridae: *Dicrurus adsimilis*). *Zoologica Scripta*, 47 (3), 266–284.
- Fuchs J., Irestedt M., Fjeldså J., Couloux A., Pasquet E., & Bowie R.C.K. (2012). Molecular phylogeny of African bush-shrikes and allies: tracing the biogeographic history of an explosive radiation of corvoid birds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64, 93–105.
- Fuchs J., Johnson J.A., Mindell D.P. (2015). Rapid diversification of falcons (Aves: Falconidae) due to expansion of open habitats in the Late Miocene. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82 Pt A:166–182.
- Fuchs J., Mindell D., & Johnson J.A. (2012). Molecular systematics of the caracaras and allies (Falconidae: Polyborinae) inferred from mitochondrial and nuclear sequence data. *Ibis*, Volume 154, Issue 3, 520–532.
- Fuchs J., Pasquet E., Couloux A., Fjeldså J., & Bowie R.C.K. (2009). A new Indo-Malayan member of the Stenostiridae (Aves: Passeriformes) revealed by multi-locus sequence data: biogeographical implications for a morphologically diverse clade of flycatchers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 384–393.
- Funk E.R., & Burns K.J. (2018). Biogeographic origins of Darwin's finches (Thraupidae: Coerebinae). *The Auk*, Volume 135, Issue 3, 1561–571.
- Gaban-Lima R., & Raposo M.A. (2016). The status of three little known names proposed by Miranda-Ribeiro (1926) and the synonymization of *Pyrrhura snethlageae* Joseph & Bates, 2002 (Psittaciformes: Psittacidae: Arinae). *Zootaxa*, 4200(1): 192–200.
- Gadow H.MA. (1884). Catalogue of the Birds in the British Museum. Volume 9. London, printed by order of the trustees.
- García-Navas V., Rodríguez-Rey M., & Christidis L. (2018). Ecological opportunity and ecomorphological convergence in Australasian robins (Petroicidae). *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 2, jav-01552.
- García-Navas V., Rodríguez-Rey M., Marki P.Z., & Christidis L. (2018). Environmental determinism, and not interspecific competition, drives morphological variability in Australasian warblers (Acanthizidae). *Ecology and Evolution*, 8(8):3871–3882.
- García-Navas V., Stervander M., & Alström A. (2024). Diversification history and morphological evolution of larks. *Evolutionary Journal of the Linnean Society*, kzae002.
- Garcia-R J.C., & Matzke N.J. (2021). Trait-dependent dispersal in rails (Aves: Rallidae): Historical biogeography of a cosmopolitan bird clade. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 159:107106.

- Garcia-R J.C., Gibb G.C., & Trewick S.A. (2014). Deep global evolutionary radiation in birds: diversification and trait evolution in the cosmopolitan bird family Rallidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81:96–108.
- Garcia-R J.C., Gonzalez-Orozco C.E., & Trewick S.A. (2019). Contrasting patterns of diversification in a bird family (Aves: Gruiformes: Rallidae) are revealed by analysis of geospatial distribution of species and phylogenetic diversity. *Ecography*, vol. 42, issue 3, 500–510.
- Gardner J.L., Trueman J.W.H., Ebert D., Joseph L., & Magrath R.D. (2010). Phylogeny and evolution of the Meliphagoidea, the largest radiation of Australasian songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 1087–1102.
- Gaudin J., Raty L., & Sangster G. (2021). The correct name of the antipitta clade. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(3), 363–365.
- Gelang M., Cibois A., Pasquet E., Olsson U., Alström P., & Ericson P.G.P. (2009). Phylogeny of babblers (Aves, Passeriformes): major lineages, family limits and classification. *Zoologica Scripta*, 38, 225–236.
- Gibson R., & Baker A. (2012). Multiple gene sequences resolve phylogenetic relationships in the shorebird suborder Scolopaci (Aves: Charadriiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64: 66–72.
- Gilbert P., Wu J., Simon M.W., Sinsheimer J.S., & Alfaro M.E. (2018). Filtering nucleotide sites by phylogenetic signal to noise ratio increases confidence in the Neoaves phylogeny generated from ultraconserved elements. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 116–128.
- Gomes V., & Silveira L.F. (2021). On the validity and taxonomic status of *Crypturellus obsoletus griseiventris* (Salvadori, 1895) and *C. o. hupochraceus* (Miranda-Ribeiro, 1938) (Aves, Tinamidae). *Zootaxa*, Vol. 4951 No. 2, 321-341.
- Gonzalez J., Wink M., Garcia-del-Rey E., & Delgado Castro E. (2008). Evidence from DNA nucleotide sequences and ISSR profiles indicates paraphyly in subspecies of the Southern Grey Shrike (*Lanius meridionalis*). *Journal of Ornithology*, 149, 495–506.
- Gonzalez J.C., Sheldon B.C., Collar N.J., & Tobias J.A. (2013). A comprehensive molecular phylogeny for the hornbills (Aves: Bucerotidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 67(2):468–483.
- González M.A., Eberhard J.R., Lovette I.J., Olson S.T., & Bermingham, E. (2003). Mitochondrial DNA Phylogeography of the Bay Wren (Troglodytidae: *Thryothorus nigricapillus*) complex. *Condor*, 105(2): 228–238.
- Gordon E.L., Kimball R.T., & Braun E.L. (2021). Protein Structure, Models of Sequence Evolution, and Data Type Effects in Phylogenetic Analyses of Mitochondrial Data: A case Study in Birds. *Diversity*, 13(11), 555.
- Gould J. (1837), Characters of New Species of Australian Birds, Proceedings of the Zoological Society of London, 5, 24-27,
- Gould J. (1842). On New Species of Birds from Australia. Proceedings of the Zoological Society of London, 10, 17-21.
- Gould J. (1849-1861). A monograph of the Trochilidæ, or family of humming-birds. London, Printed by Taylor and Francis.
- Gowen F.C., Maley J.M., Cicero C., Peterson A.T., Faircloth B.C., Warr T.C., & McCormack J.E. (2014). Speciation in Western Scrub-Jays, Haldane's rule, and genetic clines in secondary contact. *BMC Evolutionary Biology*, 14:135.
- Goyal N., Warudkar A., Kolipakam V., & al. (2023). Revisiting the systematic position of the enigmatic Nicobar Bulbul (*Ixos nicobariensis*). *Ibis*, Early View.
- Graves G.R. (1990). Systematics of the "green-throated sunangels" (Aves: Trochilidae): valid taxa or hybrids? *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 103, 6–25.
- Gray G.R. (1840). A list of the genera of birds: with their synonyma an indication of the typical species of each genus. London], R. and J.E. Taylor.
- Gray G.R. (1844). List of the specimens of birds in the collection of the British Museum, part 1. British Museum, London.

- Gray G.R. (1846/1849). The genera of birds: comprising their generic characters, a notice of the habits of each genus, and an extensive list of species referred to their several genera. London, Longman, Brown, Green, and Longmans.
- Gray G.R. (1855). Catalogue of the genera and subgenera of birds contained in the British Museum. British Museum, London.
- Gregory S.M.S. (2023). The correct family-group name for a clade of pigeons (Columbidae) including *Chalcophaps* Gould, 1843, *Turtur* Boddaert, 1783, and *Oena Swainson*, 1837. *Avian Systematics*, 1, N29–N33.
- Gregory S.M.S., & Dickinson E.C. (2012). An assessment of three little-noticed papers on avian nomenclature by G. N. Kashin during 1978–1982. *Zootaxa*, 3340, 44–58.
- Grosser S., Burridge C.P., Peucker A.J., & Waters J.M. (2015). Coalescent Modelling Suggests Recent Secondary-Contact of Cryptic Penguin Species. *PLoS ONE*, 10(12): e0144966.
- Grosser S., Rawlence N.J., Anderson C.N., Smith I.W., Scofield R.P., & Waters J.M. (2016). Invader or resident? Ancient-DNA reveals rapid species turnover in New Zealand little penguins. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Science*, 10:283(1824):20152879.
- Grosser S., Scofield R.P., & Waters J.M. (2017). Multivariate skeletal analyses support a taxonomic distinction between New Zealand and Australian *Eudyptula* penguins (Sphenisciformes: Spheniscidae). *Emu*, 117(3), 276–283.
- Guilherme E. (2022). On the sympatric occurrence of two subspecies of Blue-crowned Manakin, *Lepidothrix coronata exquisita* and *L. c. caelestipileata*, in south-west Amazonia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(3):323–328.
- Gutiérrez-Zuluaga A.G., González-Quevedo C., Oswald J.A., Terrill R.S., Pérez-Emán J.L., & Parra J.L. (2021). Genetic data and niche differences suggest that disjunct populations of *Diglossa brunneiventris* are not sister lineages. *Ornithology*, Volume 138, Issue 3, ukabo15.
- Gwee C.Y., Christidis L., Eaton J.A., Norman J.A., Trainor C.R., Verbelen P., & Rheindt F.E. (2017). Bioacoustic and multi-locus DNA data of *Ninox* owls support high incidence of extinction and recolonisation on small, low-lying islands across Wallacea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 109:246–258.
- Gwee C.Y., Eaton J.A., Garg K.M., Alström P., Van Balen S., & al. (2019). Cryptic diversity in *Cyornis* (Aves: Muscicapidae) jungle-flycatchers flagged by simple bioacoustic approaches. *Zoological Journal of the Linnean Society*. Volume 186, Issue 3, 725–741.
- Gwee C.Y., Garg K.M., Chattopadhyay B., & al. (2020). Phylogenomics of white-eyes, a 'great speciator', reveals Indonesian archipelago as the center of lineage diversity. *Elife*, 9:e62765.
- Hackett S.J., Kimball R.T., Reddy S., & al. (2008). A phylogenetic study of birds reveals their evolutionary history. *Science*, 320, 1763–1767.
- Halley M.R. (2021). Integrative systematics and evolution of seasonal migration in the nightingale-thrushes (Aves: Turdidae: *Catharus*). Ph.D. Thesis, 2021
- Halley M.R., Catanach T.A., Klicka J., & Weckstein J.D. (2023). Integrative taxonomy reveals hidden diversity in the *Catharus fuscater* (Passeriformes: Turdidae) complex in Central and South America. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 199, Issue 1, 228–262.
- Halley M.R., Klicka J., Sesink Clee P., & Weckstein J.D. (2017). Restoring the species status of *Catharus maculatus* (Aves: Turdidae), a secretive Andean thrush, with a critique of the yardstick approach to species delimitation. *Zootaxa*, 4276(3), 387-404.
- Hargitt E. (1890). Catalogue of the Birds in the British Museum. Volume 18. London, printed by order of the trustees
- Harris R.B., Alström P., Ödeen A., & Leaché A.D. (2018). Discordance between genomic divergence and phenotypic variation in a rapidly evolving avian genus (*Motacilla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 183–195.
- Hartert E. (1892). Catalogue of the Birds in the British Museum. Volume 16. London, printed by order of the trustees.

- Hartert E. & Steinbacher, F. (1934). Die Vögel de Paläarktischen Fauna, Engänzungsband [heft 3]. Berlin: R. Friedländer & Sohn.
- Harvey M.G., Bravo G.A., Claramunt S., Cuervo A.M., & al. (2020). The evolution of a tropical biodiversity hotspot. *Science*, 370(6522):1343-1348.
- Hasegawa M. (2023). Maneuverable flight evolved with forked tails and opportunities for extrapair mating in swallows and martins (Aves: Hirundininae). *bioRxiv*, 2023.12.02.569718.
- Hay E.M., McGee M.D., & Chown S.L. (2022). Geographic range size and speciation in honeyeaters. *BMC Ecology and Evolution*, 22, 86
- Hayes F.E., Rodriguez O., Thalman E.R., Castellanos E.A., & Sterling J. (2018). Taxonomic status of Paraguay's only endemic bird, the Chaco Nothura *Nothura chacoensis* (Aves: Tinamidae). *Zootaxa*, 8:4392(2):347-360.
- Heine F. (1859). Eine wenig bekannte Dissertation Thunberg's "De genere Megarhyncho". Journal fur Ornithologie, 7, 337–346.
- Hellmayr C.E. in Cory CB. & Hellmayr C.E. (1924)). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological serie*, Volume XIII, part 3.
- Hellmayr C.E. (1927). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological serie*, Volume XIII, part 5.
- Hellmayr C.E. (1938). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological serie*, Volume XIII, part 11
- Hellmayr C.E. & Conover B. (1942). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological series*, Volume XIII, part 1, number 1.
- Hellmayr C.E. & Conover B. (1949). Catalogue of Birds of the Americas and the adjacent island in Field Museum of Natural History. *Field Museum of Natural History, Zoological serie*, Volume XIII, part 1, number 4.
- Hemming F. (1956). Opinions and declarations rendered by the International Commission on Zoological Nomenclature. 13, part 15, 243–254.
- Hernández-Alonso G., Ramos-Madrigal J., van Grouw H., & al. (2023). Redefining the Evolutionary History of the Rock Dove, *Columba livia*. Using Whole Genome Sequences, *Molecular Biology and Evolution*, Volume 40. Issue 11, msad243.
- Hilty S.L. (2003). Birds of Venezuela. Princeton University Press, Princeton.
- Hooper D.M., Olsson U., & Alström P. (2016). The Rusty-tailed Flycatcher (*Muscicapa ruficauda*; Aves: Muscicapidae) is a member of the genus *Ficedula*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102, 56–61.
- Hosner P.A., Boggess N.C., Alviola P., Sánchez-González L.A., Oliveros C.H., Urriza R., & Moyle R.G. (2013). Phylogeography of the *Robsonius* Ground-Warblers (Passeriformes: Locustellidae) Reveals an Undescribed Species from Northeastern Luzon, Philippines. *Condor*, 115, 630–639.
- Hosner P.A., Braun E.L., Kimball R.T. (2016). Rapid and recent diversification of curassows, guans, and chachalacas (Galliformes: Cracidae) out of Mesoamerica: Phylogeny inferred from mitochondrial, intron, and ultraconserved element sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102:320–330.
- Hosner P.A., Campillo L.C., Andersen M.J., Sanchez-Gonzalez L.A., Oliveros C.H., Urriza, R.C., & Moyle, R.G. (2018). An integrative species delimitation approach reveals fine-scale endemism and substantial unrecognised avian diversity in the Philippine Archipelago. *Conservation Genetics*, 19: 1153–1168.
- Hosner P.A., Nyári A.S., & Moyle R.G. (2013). Water barriers and intra-island isolation contribute to diversification in the insular *Aethopyga* sunbirds (Aves: Nectariniidae). *Journal of Biogeography*, 40, 1094–1106.

- Houde P., Braun E.L., Narula N., Minjares U., & Mirarab S. (2019). Phylogenetic signal of indels and the neoavian radiation. *Diversity*,
- Howell S.N.G. (2012). M-M-M-Maybe you just ain't seen Nutting yet? Neotropical Birding, 10, 14-17
- Howell S.N.G., & Dyer D. (2022). Costa Rica—even richer than we thought? North American Birds, 73(1):22-33.
- Hruska J.P., Holmes J., Oliveros C., & al. (2023). Ultraconserved elements resolve the phylogeny and corroborate patterns of molecular rate variation in herons (Aves; Ardeidae). *Ornithologu*, Volume 140, Issue 2, 11 April 2023, ukadoo5.
- Huntley J.W., & Voelker G. (2017). A tale of the nearly tail-less: the effects of Plio-Pleistocene climate change on the diversification of the African avian genus Sylvietta. *Zoologica Scripta*, Volume 46, Issue 5, 523–535.
- ICZN (1999). *International Code of the Zoological Nomenclature*. 4th Edition. International Trust for Zoological Nomenclature, London, xxix + 306 pp.
- ICZN (2014). Opinion 2332 (Case 3572). PSITTACULINAE Vigors, 1825 (Aves): usage conserved. *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 71: 51–52.
- Illera J.C., Richardson D.S., Helm B., Atienza J.C., & Emerson B.C. (2008). Phylogenetic relationships, biogeography and speciation in the avian genus *Saxicola*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 1145–1154.
- Imfeld T.S., Barker F.K., & Brumfield R.T. (2021). Mitochondrial genomes and thousands of ultraconserved elements resolve the taxonomy and historical biogeography of the *Euphonia* and *Chlorophonia* finches (Passeriformes: Fringillidae). *Ornithology*, Volume 138, Issue 4, 1, ukaao34.
- Imfeld T.S., Barker F.K., Vázquez-Miranda H., Chaves J.A., Escalante P., Spellman G.M., & Klicka J. (2024). Diversification and dispersal in the Americas revealed by new phylogenies of the wrens and allies (Passeriformes: Certhioidea). *Ornithology*, ukaeoo7.
- Irestedt M., Fabre P.-H., Batalha-Filho H., Jønsson K.A., Roselaar C.S., Sangster G., & Ericson P.G.P. (2013). The spatio-temporal colonization and diversification across the Indo-Pacific by a 'great speciator' (Aves, *Erythropitta erythrogaster*). *Proceedings of the Royal Society B*, 280 (1759).
- Irestedt M., Fjeldså J., Dalen L., & Ericson P.G.P. (2009). Convergent evolution, habitat shifts and variable diversification rates in the ovenbird-woodcreeper family (Furnariidae). *BMC Evolutionary Biology*, 9:268.
- Irestedt M., Fuchs J., Jønsson K.A., Ohlson J.I., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2008). The systematic affinity of the enigmatic *Lamprolia victoriae* (Aves: Passeriformes)—an example of avian dispersal between New Guinea and Fiji over Miocene intermittent land bridges? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 1218–1222.
- Irestedt M., Gelang M., Sangster G., Olsson U., Ericson P.G.P., & Alström P. (2011). Neumann's Warbler *Hemitesia neumanni* (Sylvioidea): the sole African member of a Palaeotropic Miocene avifauna. *Ibis*, 153, 78–86.
- Irestedt M., Jønsson K.A., Fjeldså J., Christidis L., & Ericson P,G.P.(2009). An unexpectedly long history of sexual selection in birds-of-paradise. *BMC Evolutionary Biology*, 9:235.
- Irestedt M., Ohlson J.I., Zuccon D., Källersjö M., & Ericson P.G.P. (2006). Nuclear DNA from old collections of avian study skins reveals the evolutionary history of the Old World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 35, 576–580.
- Irestedt, M., Batalha-Filho H., Ericson P.G.P., Christidis L., & Schodde R. (2017). Phylogeny, biogeography and taxonomic consequences in a bird-of-paradise species complex, *Lophorina--Ptiloris* (Aves: Paradisaeidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 20, 1–32.
- Irham M., Ashari H., Suparno, Trainor C.R., Verbelen P., Wu M.Y., & Rheindt F.E. (2020). A new *Myzomela* honeyeater (Meliphagidae) from the highlands of Alor Island, Indonesia. *Journal of Ornithology*, 161(1), 313–324.

- Isler M.L., & Maldonado-Coelho M. (2017). Calls distinguish species of Antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) in the genus *Purialena. Zootaxa*. 4291 (2): 275–294.
- Isler M.L., Bravo G.A., & Brumfield R.T. (2013). Taxonomic revision of *Myrmeciza* (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) into 12 genera based on phylogenetic, morphological, behavioral, and ecological data. *Zootaxa*, 3717, 469–497.
- Isler M.L., Rodrigues Lacerda D., Isler P.R., Hackett S.J., Rosenberg K.V., & Brumfield R.T. (2006). *Epinecrophylla*, a new genus of antwrens (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 119, 522–527.
- James H.F., Ericson P.G.P., Slikas B., Lei F.-M., Gill F.B., & Olson S. (2003). *Pseudopodoces humilis*, a misclassified terrestrial tit (Paridae) of the Tibetan Plateau: Evolutionary consequences of shifting adaptive zones. *Ibis*, 145, 185–202.
- Jansen J.J.F.J., Kamminga P., & Argeloo M. (2021). Taxonomic implications of the original illustrations of *Prosobonia* from Tahiti and Moorea made during the second and third Cook expeditions. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(2):133–141.
- Jarvis E.D., Mirarab S., Aberer A.A. & al. (2014). Whole-genome analyses resolve early branches in the tree of life of modern birds. *Science*, 346(65), 30–33.
- Jeantet N., Ledevin R., Gala M., Lenoble A., Santos F., & Laroulandie V. (2021). Investigating Past and Present Carpometacarpus Morphology in Mimidae: A Multi-Methods Approach to Evidence from the Guadeloupe Islands. *Open Quaternary*, 7(1):10.
- Jha A., Seneviratne S., Prayag H.S. & al. (2021). Phylogeny identifies multiple colonisation events and Miocene aridification as drivers of South Asian bulbul (Passeriformes: Pycnonotidae) diversification. *Organisms Diversity and Evolution*, 21, 783–794.
- Johansson U.S, Nylinder S., Ohlson J.I., Tietze D.T. (2018). Reconstruction of the late Miocene biogeographical history of tits and chickadees (Aves: Passeriformes: Paridae): A comparison between discrete area analyses and probabilistic diffusion approach. Journal of Biogeography, 45: 14–25.
- Johansson U.S., Alström P., Olsson U., Ericson P.G.P., Sundberg P. & Price T.D. (2007). Build-Up of the Himalayan Avifauna through Immigration: A Biogeographical Analysis of the *Phylloscopus* and *Seicercus* Warblers. *Evolution*, 61, 324–333.
- Johansson U.S., Bowie R.C.K., Hackett S.J., & Schulenberg T.S. (2008). The phylogenetic affinities of Crossley's babbler (*Mystacornis crossleyi*): adding a new niche to the vanga radiation of Madagascar. *Biology Letters*, 4, 677–680.
- Johansson U.S., Ekman J., Bowie R.C.K., Halvarsson P., Ohlson J.I., Price T.D., & Ericson P.G.P. (2013). A complete multilocus species phylogeny of the tits and chickadees (Aves: Paridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 852–860.
- Johansson U.S., Ericson P.G.P., Fjeldså J., & Irestedt M. (2016). The phylogenetic position of the world's smallest passerine, the Pygmy Bushtit *Psaltria exilis*. *Ibis*, 158(3), 519–529.
- Johansson U.S., Fjeldså J., & Bowie C.K. (2008). Phylogenetic relationships within Passerida (Aves: Passeriformes): A review and a new molecular phylogeny based on three nuclear intron markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 858–876.
- Johansson U.S., Fjeldså J., Lokugalappatti L.G.S., & Bowie C.K. (2007). A nuclear DNA phylogeny and proposed taxonomic revision of African greenbuls (Aves, Passeriformes, Pycnonotidae). *Zoologica Scripta*, 36, 417–427.
- Johansson U.S., Irestedt M., & Ericson P.G.P. Patterns of phylogenetic diversification in the Dollarbird (*Eurystomus orientalis*) and Azure Roller (*Eurystomus azureus*) complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 189:107909.
- Johansson U.S., Irestedt M., Qu Y., & Ericson P.G.P. (2018), Phylogenetic relationships of rollers (Coraciidae) based on complete mitochondrial genomes and fifteen nuclear genes, *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 17–22.
- Johansson U.S., Pasquet E., & Irestedt E. (2011). The New Zealand Thrush: An Extinct Oriole, PLoS ONE, 6, e24317.
- Johnson O., Howard J.T., & Brumfield R.T. (2021). Systematics of a Neotropical clade of dead-leaf-foraging antwrens (Aves: Thamnophilidae; *Epinecrophylla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 154: 106962.
- Jønsson K.A., & Fjeldså J. (2006). A phylogenetic supertree of oscine passerine birds (Aves: Passeri). Zoologica Scripta 35, 149–186.

- Jønsson K.A., Blom M.P.K, Marki P.Z., Joseph L., Sangster G., Ericson P.G.P., Irestedt M. (2019). Complete subspecies-level phylogeny of the Oriolidae (Aves: Passeriformes): Out of Australasia and return. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 137:200–209.
- Jønsson K.A., Blom M.P.K., Päckert M., Ericson P.G.P., & Irestedt M. (2018). Relicts of the lost arc: High-throughput sequencing of the *Eutrichomyias rowleyi* (Aves: Passeriformes) holotype uncovers an ancient biogeographic link between the Philippines and Fiji. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 120, 28-32.
- Jønsson K.A., Bowie R.C.K., Moyle R.G., Christidis L., Norman J.A., Benz B.W., & Fjeldså J. (2010). Historical biogeography of an Indo-Pacific passerine bird family (Pachycephalidae): different colonization patterns in the Indonesian and Melanesian archipelagos. *Journal of Biogeography*, 37, 245–257.
- Jønsson K.A., Bowie R.C.K., Moyle R.G., Irestedt M., Christidis L., Norman J.A., & Fjeldså J. (2010). Phylogeny and biogeography of Oriolidae (Aves: Passeriformes). *Ecography*, 33, 232–241.
- Jønsson K.A., Bowie R.C.K., Nylander J.A.A., Christidis L., Norman J.A., & Fjeldså J. (2010). Biogeographical history of cuckooshrikes (Aves: Passeriformes): transoceanic colonization of Africa from Australo-Papua. *Journal of Biogeography*, 37, 1767–1781.
- Jønsson K.A., Delhey K., Sangster G., Ericson P.G., & Irestedt M. (2016). The evolution of mimicry of friarbirds by orioles (Aves: Passeriformes) in Australo-Pacific archipelagos. *Proceedings of the Royal Society B*, 283(1833):20160409.
- Jønsson K.A., Fabre P.-H., & Irestedt M. (2012). Brains, tools, innovation and biogeography in crows and ravens. *BMC Evolutionary Biology*, 12:72.
- Jønsson K.A., Fabre P.-H., Fritz S.A., Etienne R.S., Ricklefs R.E., Jørgensen T.B., Fjeldså J., Rahbek C., Ericson P.G.P., Woog F., Pasquet E., & Irestedt M. (2012), Ecological and evolutionary determinants for the adaptive radiation of the Madagascan vangas. *Proceedings of the National Academy of Science*, 109, 6620–6625.
- Jønsson K.A., Fabre P.-H., Kennedy J.D., Holt B.G., Borregaard M.K., Rahbek C., & Fjeldså J. (2016). A supermatrix phylogeny of corvoid passerine birds (Aves: Corvides). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 87–94.
- Jønsson K.A., Fabre P.-H., Ricklefs R.E., & Fjeldså J. (2011). Major global radiation of corvoid birds originated in the proto-Papuan archipelago. *Proceedings of the National Academy of Science*, 108, 2328–2333.
- Jønsson K.A., Irestedt M., Bowie R.C.K., Christidis L. & Fjeldså J. (2011). Systematics and biogeography of Indo-Pacific ground-doves. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 59, 538–543.
- Jønsson K.A., Irestedt M., Ericson P,G.P., & Fjeldså J. (2010). A molecular phylogeny of minivets (Passeriformes: Campephagidae: *Pericrocotus*): implications for biogeography and convergent plumage evolution. *Zoologica Scripta*, 39, 1–8.
- Jønsson K.A., Irestedt M., Fuchs J., Ericson P.G.P., Christidis L., Bowie R.C., Norman J.A., Pasquet E., & Fjeldså J. (2008). Explosive avian radiations and multi-directional dispersal across Wallacea: Evidence from the Campephagidae and other crown Corvida (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47, 221–236.
- Jønsson K.A., Reeve A.H., Blom M.P.K., Irestedt M. & Marki P.Z. (2019). Unrecognised (species) diversity in New Guinean passerine birds. *Emu*, 119:3, 233–241.
- Joseph L., & Nyári A.S. (2012). Clarification of the nomenclatural status of a recently introduced genus-group name for some honeyeaters (Meliphagidae). *Emu*, vol. 112, no 2, p. 173–173.
- Joseph L., Merwin J., & Smith B.T. (2020). Improved systematics of lorikeets reflects their evolutionary history and frames conservation priorities. *Emu*, Volume 20(3), 201–215.

- Joseph L., Toon A., Nyári A.S., Longmore N.W., Rowe K.M.C., Haryoko T., Trueman J., & Gardner J.L. (2014). A new synthesis of the molecular systematics and biogeography of honeyeaters (Passeriformes: Meliphagidae) highlights biogeographical and ecological complexity of a spectacular avian radiation. *Zoologica Scripta*, 43, 235–248.
- Joseph L., Toon A., Schirtzinger E.E., Wright T.F., & Schodde R. (2012). A revised nomenclature and classification for family-group taxa of parrots (Psittaciformes). *Zootaxa*, 3205, 26–40.
- Kakhki N.A., Aliabadian M., & Schweizer M. (2016). Out of Africa: biogeographic history of the open-habitat chats (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae) across arid areas of the old world. *Zoologica Scripta*, 45, 237–251.
- Kakhki N.A., Schweizer M., Lutgen D., & al. (2023). A Phylogenomic Assessment of Processes Underpinning Convergent Evolution in Open-Habitat Chats. *Molecular Biology and Evolution*, Volume 40, Issue 1, msac278.
- Kashin G.N. (1978). [Comments on Peters's Checklist of Birds of the World.] In: *Research of the fauna of the Soviet Union.Birds and reptiles*, Sudilovskaya, A.M. & Flint, V.E. (Eds.). Moscow University, Moscow. 164–176.
- Kearns A.M., Joseph L., & Cook L.G. (2013). A multilocus coalescent analysis of the speciational history of the Australo-Papuan butcherbirds and their allies. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 941–952.
- Kearns A.M., Malloy J.F., Gobbert M.K., Thierry A., Joseph L., Driskell A.C., & Omland K.E. (2019). Nuclear introns help unravel the diversification history of the Australo-Pacific *Petroica* robins. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 131:48–54.
- Kelly B.A., Kelly D.J., Cooper N., Bahrun A., Analuddin K., & Marples N.M. (2014). Molecular and Phenotypic Data Support the Recognition of the Wakatobi Flowerpecker (*Dicaeum kuehni*) from the Unique and Understudied Sulawesi Region Sea. *PLoS ONE*, 9, e98694.
- Kennedy A.S., Boesman P., Collar N.J., & Fishpool L.D.C. (2022). Geographical variation in the Bar-tailed Trogon *Apaloderma* vittatum. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 142(4):509–525.
- Kennedy J.D., Weir J.T., Hooper D.M., Tietze D.T., Martens J., & Price T.D. (2012). Ecological Limits on Diversification of the Himalayan Core Corvoidea. *Evolution*, 66, 2599–2613.
- Kennedy M., & Spencer H.G. (2000). Phylogeny, biogeography and taxonomy of Australasian teals. The Auk, 117, 154-163.
- Kennedy M., & Spencer H.G. (2014). Classification of the cormorants of the world. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 79, 249–257.
- Kennedy M., Salis A.T., Seneviratne S.S., Rathnayake D., & al. (2023). Phylogeny of the microcormorants, with the description of a new genus. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 199, Issue 1, 310–317.
- Kennedy M., Seneviratne S.S., Rawlence N.J., Ratnayake S., & Spencer H.G. (2018). The phylogenetic placement of the enigmatic Indian Cormorant. *Phalacrocorax fuscicollis* (Phalacrocoracidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 130:227-232 (2019).
- Kerr K.C.R., & Dove C.J. (2013). Delimiting shades of gray: phylogeography of the Northern Fulmar, *Fulmarus glacialis*. *Ecology and Evolution*, 3 (7):1915–1930.
- Kimball R.T., Hosner P.A., & Braun E.L. (2021). A phylogenomic supermatrix of Galliformes (Landfowl) reveals biased branch lengths. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 158:107091.
- Kimball R.T., Oliveros C.H., Wang N., White N.D., Barker F.K., Field D.J., & al. (2019). A phylogenomic supertree of birds. *Diversity*, 11, 109.
- Kirchman J.J, McInerney N.R., Giarla T.C., Olson S.L., Slikas E., & Fleischer R.C. (2021). Phylogeny based on ultra-conserved elements clarifies the evolution of rails and allies (Ralloidea) and is the basis for a revised classification. *Ornithology*, Volume 138, Issue 4, ukabo42.

- Kirschel A.N.G., Moysi M., Lukhele S.M., Sebastianelli M., Asfaw T., Hadjioannou L., Mortega K.G., Monadjem A., Moyle R.G. (2021). Taxonomic revision of the Red-fronted Tinkerbird *Pogoniulus pusillus* (Dumont, 1816) based on molecular and phenotypic analyses. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(4):428–442.
- Kirschel A.N.G., Nwankwo E., & Gonzalez J.C.T. (2018). Investigation of the status of the enigmatic White-chested Tinkerbird *Pogoniulus makawai* using molecular analysis of the type specimen. *Ibis*, Volume 160, Issue 3, 673–680. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(4):428–442.
- Kirwan G.M., David N., Gregory S.M.S., Jobling J.A., Steinheimer F.D., & Brito G.R.R. (2014). The mistaken manakin: A new genus-group name for *Parus pipra* Linnaeus. 1758 (Aves: Passeriformes: Pipridae). *Zootaxa*. 4121, 89–94.
- Klicka J., Barker F.K., Burns K.J., Lanyon S.M., Lovette I.J., Chaves J.A., & Bryson R.W., Jr. (2014). A comprehensive multilocus assessment of sparrow (Aves: Passerellidae) relationships. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 77, 177–182.
- Klicka J., Burns K.J., & Spellman G.M. (2007). Defining a monophyletic Cardinalini: A molecular perspective. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45, 1014–1032.
- Klicka J., Voelker G., & Spellman G.M.(2005). A molecular phylogenetic analysis of the "true thrushes" (Aves: Turdinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 34, 486–500.
- Klicka L.B., Campillo L.C., Manthey J.D., Andersen M.J., & al. (2022). Genomic and geographic diversification of a "great-speciator" (Rhipidura rufifrons). *Ornithology*, 140(1), 1–18.
- Kohler G. (2017). Filogenia da subfamília Todirostrinae (Aves, Rhynchocyclidae) e biogeografia dos complexos *Lophotriccus* e *Oncostoma*. Thèse, Institut Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA., Convervação e biologia evolutiva.
- Kohler G., Cohn-Haft M., Aleixo A., Brumfield R.T., & Ribas C.C. (2017). Phylogeny, taxonomic reassessment and biogeography of subfamily Todirostrinae (Aves, Rhynchocyclidae). Thèse, Institut Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA., Convervação e biologia evolutiva.
- Koparde P., Mehta P., Reddy S., Ramakrishnan U., Mukherjee S., & Robin VV. (2018). The critically endangered forest owlet Heteroglaux blewitti is nested within the currently recognized Athene clade: A century-old debate addressed. PLoS One, 13(2):e0192359.
- Krabbe N.K. (2017). A new species of *Megascops* (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. *Ornitología Colombiana*, 1–27.
- Kryukov A.P., Spiridonova L.N., Mori S., Arkhipov V.Y., Red'kin Y.A., Goroshko O.A., Lobkov E.G., & Haring E. (2017). Deep phylogeographic breaks in magpie *Pica pica* across the Holarctic: concordance with bioacoustics and phenotypes. *Zoological Science*, 34(3), 185–200.
- Kuhl H., Frankl-Vilches C., Bakker A., Mayr G., & al. (2021). An unbiased molecular approach using 3'-UTRs resolves the avian family-level tree of life. *Molecular Biology and Evolution*, 138, 108–127.
- Lacépède BG de, Daudin FM. 1802. *Tableaux des sous-classes, divisions, sous-divisions, ordres et genres des oiseaux*. Pp. 197-346 in: Buffon GLL de. 1799. *Histoire naturelle*. Ouadrupèdes. Tome quatorzième. P & F Didot. Paris.
- Lane D.F., Justiniano M.A.A, Terrill R.S., Rheindt F.E., Klicka L.B., Rosenberg G.H., Schmitt C.J., & Burns K.J. (2021). A new genus and species of tanager (Passeriformes, Thraupidae) from the lower Yungas of western Bolivia and southern Peru. *Ornithology*, 138(4):ukabo59.
- Laverde-R. O., & Cadena C.D. (2014). Taxonomy and conservation: a tale of two tinamou species groups (Tinamidae, *Crypturellus*). *Journal of Avian Biology*, 45(5), 484-492.

- Lavretsky P., Wilson R.E, Talbot S.L., & Sonsthagen S.A. (2021). Phylogenomics reveals ancient and contemporary gene flow contributing to the evolutionary history of sea ducks (Tribe Mergini). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 161, 107164.
- Lawrie Y., Shannon T., Kirkconnell A., Clark C., Collinson M., Kirwan G. (2021). Systematic placement of the bee hummingbird (*Mellisuga helenae*) (Aves: Trochilidae) and potential consequences for nomenclature of the Mellisugini. *Ornitologia Neotropical*, 32(1), 45–50.
- Le Pepke M., Irestedt M., Fjeldså J., Rahbek C., & Jønsson K.A. (2019). Reconciling supertramps, great speciators and relict species with the taxon cycle stages of a large island radiation (Aves: Campephagidae). *Journal of Biogeography*, Volume 46, Issue 6, 1214–1225.
- Lee J.Y., Joseph L., & Edwards S.V. (2012). A Species Tree for the Australo-Papuan Fairy-wrens and Allies (Aves: Maluridae). *Systematic Biology*, 61, 253–271.
- Legendre L.J., Bourdon E., Scofield R.P., Tennyson A.J.D., Lamrous H., de Ricqlès A. & Cubo J. (2014). Phylogenetic Signal on Bone Histology. *Biological Journal of the Linnean Society*, 112: 688-700.
- Leite R.N., Kimball R.T., Braun E.L., Derryberry E.P., Hosner P.A., & al. (2021). Phylogenomics of manakins (Aves: Pipridae) using alternative locus filtering strategies based on informativeness. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 155, 107013.
- Lerner H., Christidis L., Gamauf A., Griffiths C., Haring E., Huddleston C.J., Kabra S., Kocum A., Krosby M., Kvaløy K., Mindell D., Rasmussen P., Røv N., Wadleigh R., Wink M., & Gjershaug JO. Phylogeny and new taxonomy of the Booted Eagles (Accipitriformes: Aquilinae). *Zootaxa*, 4216(4), 301–320.
- Lerner H.R.L., Meyer M., James H.F., Hofreiter M., & Fleischer R.C. (2011). Multilocus Resolution of Phylogeny and Timescale in the Extant Adaptive Radiation of Hawaiian Honeycreepers. *Current Biology*, 21, 1–7.
- Lesson R.P. (1828). Manuel d'ornithologie, ou Description des genres et des principales espèces d'oiseaux. Paris, Roret.
- Lesson R.P. (1838). Compléments de Buffon. Deuxième édition, tome 2. Paris, P. Pourrat Frères.
- Li J, Song G., Chen G., Liu N., Dong L., & Ba X. (2023). A new bunting species in South China revealed by an integrative taxonomic investigation of the *Emberiza godlewskii* complex (Aves, Emberidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 108, 107697.
- Ligon R.A., Diaz C.D., Morano J.L., Troscianko J., Stevens M., Moskeland A., Laman T.G., & Scholes E. 3rd. (2018). Evolution of correlated complexity in the radically different courtship signals of birds-of-paradise. *PLoS Biol.*, 16(11):e2006962.
- Lima R.D., Bocalini F., & Silveira L.F. (2023). Integrative revision of species limits in the genus *Schiffornis* (Aves: Tityridae) reveals cryptic diversity in the Neotropics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 2023; zlad108.
- Liu B., Alström P., Olsson U., Fjeldså J., Quan Q., Roselaar K.C.S., Saitoh T., Yao C., Hao Y., Wang W., Qu Y., & Lei F. (2017). Explosive radiation and spatial expansion across the cold environments of the Old World in an avian family. *Ecology and Evolution*, 7, 6346–6357.
- Liu S., Liu Y., Jelen E., & al. (2020). Regional drivers of diversification in the late Quaternary in a widely distributed generalist species, the common pheasant *Phasianus colchicus*. *Journal of Biogeography*, 47: 2714–2727.
- Llanes-Quevedo A., Mastretta-Yanes A., Sánchez-González L.A., Castillo-Chora V.J., Navarro-Sigüenza A.G. (2022). The tangled evolutionary history of a long-debated Mesoamerican taxon: The Velazquez Woodpecker (*Melanerpes santacruzi*, Aves: Picidae). *Molecular Phulogenetics and Evolution*, 170:107445.
- Lovette I.J., & Rubenstein D.R. (2007). A comprehensive molecular phylogeny of the starlings (Aves: Sturnidae) and mockingbirds (Aves: Mimidae): Congruent mtDNA and nuclear trees for a cosmopolitan avian radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44, 1031–1056.

- Lovette I.J., Arbogast B.S., Curry R.L., Zink R.M., & al., (2012). Phylogenetic Relationships of the Mockingbirds and Thrashers (Aves: Mimidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 63, 219–229.
- Lovette I.J., McCleery B.V., Talaba A.L., & Rubenstein D.R. (2008). A complete species-level molecular phylogeny for the "Eurasian" starlings (Sturnidae: *Sturnus, Acridotheres*, and allies): Recent diversification in a highly social and dispersive avian group. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47, 251–260.
- Lovette I.J., Pérez-Emán J.L., Sullivan J., Banks R.C., Fiorentino I., & al. (2010). A comprehensive multilocus phylogeny for the woodwarblers and a revised classification of the Parulidae (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 753–770.
- Lubbe P., Rawlence N.J., Kardailsky O., Robertson B.C., Day R., Knapp M., & Dussex N. (2022). Mitogenomes resolve the phylogeography and divergence times within the endemic New Zealand Callaeidae (Aves: Passerida). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1451–1463,
- Luo S., Wu Y., Chang Q., & al. (2014). Deep phylogeographic divergence of a migratory passerine in Sino-Himalayan and Siberian forests: the Red-flanked Bluetail (*Tarsiger cyanurus*) complex. *Ecology and Evolution*, Volume &, Issue 7, 977–986.
- Lutz H.L., Weckstein J.D., Patané J.S., Bates J.M., & Aleixo A. (2013). Biogeography and spatio-temporal diversification of *Selenidera* and *Andigena* toucans (Aves: Ramphastidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3):873–883.
- Mackiewicz P., Urantówka A.D., Kroczak A., & Mackiewicz D. (2019). Resolving Phylogenetic Relationships within Passeriformes Based on Mitochondrial Genes and Inferring the Evolution of Their Mitogenomes in Terms of Duplications. *Genome Biology and Evolution*, 11(10):2824–2849.
- Maia R., Rubenstein D.R., Shawkey & M.D. (2016). Selection, constraint, and the evolution of coloration in African starlings. *Evolution*, 70(5):1064-1079.
- Malherbe A. (1861). Monographie des picidées, ou Histoire naturelle des picidés. tome 1. Metz. Typ. de J. Verronnais.
- Manawatthana S., Laosinchai P., Onparn N., Brockelman W.Y., & Round P.D. (2017). Phylogeography of bulbuls in the genus *Iole* (Aves: Pycnonotidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 120(4), 931-944.
- Mann N.F., Barker F.K., Graves J.A., Dingess-Mann K.A., & Slater P.J.B. (2006). Molecular data delineate four genera of "*Thruothorus*" wrens. Molecular Phylogenetics and Evolution, 40, 750–759.
- Manthey J.D., Campillo L.C., Burns K.J., & Moyle R.G. (2016). Comparison of Target-capture and Restriction-site Associated DNA Sequencing for Phylogenomics: a Test in Cardinalid Tanagers (Aves, Genus: *Piranga*). *Systematic Biology*, 65(4), 640–650.
- Mapel X.M., Gyllenhaal E.F., Modak T.H., & al. (2021). Inter- and intra-archipelago dynamics of population structure and gene flow in a Polynesian bird. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 156:107034.
- Marki P.Z., Fjeldså J., Irestedt M., & Jønsson K.A. (2018). Molecular phylogenetics and species limits in a cryptically coloured radiation of Australo-Papuan passerine birds (Pachycephalidae: *Colluricincla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 124:100–105.
- Martens J., Sun Y.-H., & Päckert M. (2008). Intraspecific differentiation of Sino-Himalayan bush-dwelling *Phylloscopus* leaf warblers, with description of two new taxa (*P. fuscatus*, *P. fuligiventer*, *P. affinis*, *P. armandii*, *P. subaffinis*). *Vertebrate Zoology*, 58, 233–265.
- Martínez-Gómez S.C., Lara C.E., Remsen J.V., Jr., Brumfield R.T., & Cuervo A.M. (2022). Genetic, vocal, and body size divergence across the Northern Peruvian Low supports two species within the Masked Flowerpiercer (*Diglossa cyanea*). *bioRxiv*, 2022.05.18.492535.

- Martins F.C., Cox S.C., Irestedt M., Prŷs-Jones R.P., Day J.J. (2020). A comprehensive molecular phylogeny of Afrotropical white-eyes (Aves: Zosteropidae) highlights prior underestimation of mainland diversity and complex colonisation history. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 149:106843.
- Martins F.M.S., Godinho R., & Palma L. (2022). Cores, edges and beyond: insights into the phylogeography of frigatebirds with a focus on ultraperipheral and endemic populations. *Conservation Genetics*, 23: 1011–1025.
- Mason N.A., & Burns K.J. (2013). Molecular Phylogenetics of the Neotropical Seedeaters and Seed-Finches (*Sporophila*, *Oryzoborus*, *Dolospingus*). *Ornitologia Neotropical*, 24, 139–155.
- Mauck W.M., III, & Burns K.J. (2009). Phylogeny, biogeography, and recurrent evolution of divergent bill types in the nectar-stealing flowerpiercers (Thraupini: *Diglossa* and *Diglossopis*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 98, 14–28.
- McCormack J.E., Harvey M.G., Faircloth B.C., Crawford N.G., Glenn T.C., Brumfield R.T., & al. (2013). A phylogeny of birds based on over 1,500 loci collected by target enrichment and high-throughput sequencing. *PLoS ONE*, 8, Article e54848.
- McCormack J.E., Hill M.M., DeRaad D.A., Kirsch E.J., & al. (2023). An elevational shift facilitated the Mesoamerican diversification of Azure-hooded Jays (*Cyanolyca cucullata*) during the Great American Biotic Interchange. *Ecology and Evolution*, 13: e10411.
- McCullough J.M., Moyle R.G., Smith B.T., & Andersen M.J. (2018). A Laurasian origin for a pantropical bird radiation is supported by genomic and fossil data (Aves: Coraciiformes). *Proceedings of the Royal Society B, Biological Science*, 286(1910):20190122.
- McCullough K.M., Oliveros C.H., Benz B.W., Zenil-Ferguson R., Cracraft J., Moyle R.G., & Andersen M.J. (2022). Wallacean and Melanesian Islands Promote Higher Rates of Diversification within the Global Passerine Radiation Corvides. *Systematic Biology*, Volume 71, Issue 6, 1423–1439.
- McDonald C.H.B & Grant J.D. (1953). Early descriptions of new birds species by Andrew Smith. *Annals of the Transvaal Museum*, 22, pt. 2, 197–203.
- McGuire J.A., Witt C.C., Remsen J.V. Jr, Corl A., Rabosky D.L., Altshuler D.L., Dudley R. (2014). Molecular phylogenetics and the diversification of hummingbirds. *Current Biology*, 24(8):910–916.
- McKay B.D., Barker F.K., Mays H.L., Jr, Doucet S.M., & Hill G.E. (2010). A molecular phylogenetic hypothesis for the manakins (Aves: Pipridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55(2):733-737.
- Mejías M.A., Roncal J., Imfeld T.S., Boisen S., Wilson D.R. (2020). Relationships of song structure to phylogenetic history, habitat, and morphology in the vireos, greenlets, and allies (Passeriformes: Vireonidae). *Evolution*, Volume 74, Issue 11, 2494–2511.
- Melo M., Freitas B., Verbelen P., da Costa S.R., Pereira H., Fuchs J., Sangster G., Correia M.N., de Lima R.F., Crottini A. (2022). A new species of scops-owl (Aves, Strigiformes, Strigidae, *Otus*) from Príncipe Island (Gulf of Guinea, Africa) and novel insights into the systematic affinities within *Otus. ZooKeys* 1126: 1–54.
- Melo M., Stervander M., Hansson B., & Jones P.J. (2017). The endangered São Tomé Grosbeak *Neospiza concolor* is the world's largest canary. *Ibis*, 159: 673–679.
- Melo M., Warren B.H., & Jones P.J. (2011). Rapid parallel evolution of aberrant traits in the diversification of the Gulf of Guinea white-eves (Aves, Zosteropidae). *Molecular Ecology*, 20, 4953–4967.
- Mendales E.Z. (2023). Ultraconserved elements resolve the phylogeny of a globally distributed genus, *Butorides*. San Francisco State University, (Masters thesis).
- Mendonca P., Dias C., Aleixo A., Carneiro L.S., Araripe J., & do Rego P.S. (2022). Diversification across the Isthmus of Tehu antepec explains the phylogeographic arrangement of the widespread bright-rumped Attila (*Attila spadiceus*; Tyrannidae) and reveals the existence of two major lineages. *Journal of Ornithology*, vol. 163, no. 1, 327–332.

- Mila B., Friis G.T., & Aleixandre P. (2013). Cryptic divergence and evolutionary convergence in the diversification of the songbird genus *Junco* (Aves: Emberizidae). XIV Congress of the European Society for Evolutionary Biology, Lisbon, 2013.
- Miles M.C., & Fuxjager M.J. (2018). Synergistic selection regimens drive the evolution of display complexity in birds of paradise. *Journal of Animal Ecology*, 87(4):1149–1159.
- Miller M.J., Bermingham E., & Ricklefs R.E. (2007). Historical Biogeography of the New World Solitaires (*Myadestes* spp.). *The Auk*, 124, 868–885.
- Mindell D., Fuchs J., & Johnson J.A. (2018). Phylogeny, Taxonomy, and Geographic Diversity of Diurnal Raptors: Falconiformes, Accipitriformes, and Cathartiformes. *Birds of Prey*, pp 3–32.
- Mitchell K.J., Wood J.R., Llamas B., McLenachan P.A., Kardailsky O., Scofield R.P., Worthy T.H., & Cooper A. (2016). Ancient mitochondrial genomes clarify the evolutionary history of New Zealand's enigmatic acanthisittid wrens. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 102:295-304.
- Mlíkovsky J. (2012). The correct name for the Siberian Black-billed Capercaillie is *Tetrao urogalloides* (Aves: Tetraonidae). *Zootaxa*, 3452 (1): 65–68.
- Moltesen M., Irestedt M., Fjeldså J., Ericson P.G.P., &. Jønsson K.A. (2012). Molecular phylogeny of Chloropseidae and Irenidae cryptic species and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 903–914.
- Monroe B.L. (1965). On the nomenclatural status of the generic name Myioborus. The Auk, 82, 640.
- Moyle R.G. (2004). Phylogenetics of barbets (Aves: Piciformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 30(1):187–200.
- Moyle R.G. (2005). Phylogeny and biogeographical history of Trogoniformes, a pantropical bird order. *Biological Journal of the Linnean Society*, 84, 725–738.
- Moyle R.G., & Marks B.D. (2006). Phylogenetic relationships of the bulbuls (Aves: Pycnonotidae) based on mitochondrial and nuclear DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 687–695.
- Moyle R.G., Andersen M.J., Oliveros C.H., Steinheimer F., & Reddy S. (2012). Phylogeny and Biogeography of the Core Babblers (Aves: Timaliidae). *Systematic Biology*, 61, 631–651.
- Moyle R.G., Chesser R.T., Brumfield R.T., Tello J.G., Marchese D.J., & Cracraft J. (2009). Phylogeny and phylogenetic classification of the antibrids, ovenbirds, woodcreepers, and allies (Aves: Passeriformes: infraorder Furnariides). *Cladistics*, 25, 386–405.
- Moyle R.G., Chesser T., Prum R.O., Schikler P., & Cracraft J. (2006). Phylogeny and Evolutionary History of Old World Suboscine Birds (Aves: Eurylaimides). *American Museum Novitates*, 3544.
- Moyle R.G., Filardi C,E., Smith C.E., & Diamond J. (2009). Explosive Pleistocene diversification and hemispheric expansion of a "great speciator". *Proceedings of the National Academy of Science*, 106, 1863–1868.
- Moyle R.G., Hosner P.A., Jones A.W., & Outlaw D.C. (2015). Phylogeny and biogeography of *Ficedula* flycatchers (Aves: Muscicapidae): novel results from fresh source material. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82, 87–94.
- Moyle R.G., Oliveros C.H., Andersen M.J., Hosner P.A., & al. (2016). Tectonic collision and uplift of Wallacea triggered the global songbird radiation. *Nature Communication*. 7, 12709.
- Moyle R.G., Slikas B., Whittingham L.A., Winkler D.W., & Sheldon F.H. (2008). DNA Sequence assessment of phylogenetic relationships among New World martins (Hirundinidae: *Progne*). *The Wilson Journal of Ornithology*, 120(4), 683–691.
- Moyle R.G., Taylor S.S., Oliveros C.H., Lim H.C., Haines C.L., Rahman M.A., & Sheldon F.H. (2011). Diversification of an endemic Southeast Asian genus: Phylogenetic relationships of the Spiderhunters (Aves: Nectariniidae). *The Auk*, 128, 777-788.

- Müller I.A., Thörn F., Rajan S., Ericson P., Dumbacher J.P., Maiah G., Blom M., Jønsson K.A., Irestedt M. (2023). Species-specific dynamics may cause deviations from general biogeographical predictions evidence from a population genomics study of a New Guinean endemic passerine bird family (Melampittidae). *bioRxiv*, 2023.10.19.563072.
- Mundy N.I., & Helbig A.J. (2004). Origin and Evolution of Tandem Repeats in the Mitochondrial DNA Control Region of Shrikes (*Lanius* spp.). *Journal of Molecular Evolution*, 59, 250–257.
- Musher L.J., & Cracraft J. (2018). Phylogenomics and species delimitation of a complex radiation of Neotropical suboscine birds (*Pachyramphus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 118:204–221.
- Musher L.J., Catanach T.A., Valqui T., Brumfield R.T., Aleixo A., Johnson K.P., & Weckstein J.D. (2024). Whole-genome phylogenomics of the tinamous (Aves: Tinamidae): comparing gene tree estimation error between BUSCOs and UCEs illuminates rapid divergence with introgression. *bioRxiv*, 2024.01.22.576737.
- Nagy J. (2020). Rapid diversification and behavioural adaptation of birds in response to Oligocene–Miocene climatic conditions. *Biologia Futura*, 71, 109–121.
- Nagy J., & Tököly J. (2014). Phylogeny, Historical Biogeography and the Evolution of Migration in Accipitrid Birds of Prey (Aves: Accipitriformes). *Ornis Hungarica*, 22(1):15–35.
- Nagy J., Fulmer A.G., Löki V., & al. (2023). Biogeographic history, egg colouration, and habitat selection in *Turdus* thrushes (Aves: Turdidae). *Biologia Futura* (2023).
- Navarro-Sigüenza A.G., Vázquez-Miranda H., Hernández-Alonso G., García-Trejo E.A., & Sánchez-González L.A. (2017). Complex biogeographic scenarios revealed in the diversification of the largest woodpecker radiation in the New World. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 112:53–67.
- Ng D.Y.J., Švejcarová T., Sadanandan K.R., Ferasyi T.R., Lee J.G.H., Prawiradilaga D.M., Ouhel T., Ng E.Y.X., & Rheindt F.E. (2021). Genomic and morphological data help uncover extinction-in-progress of an unsustainably traded hill myna radiation. *Ibis*, 163: 38–51.
- Nguembock B., Cruaud C., & Denys C. (2012). A Large Evaluation of Passerine Cisticolids (Aves: Passeriformes): More About Their Phylogeny and Diversification. *Open Ornithology Journal*, 5, 42–56.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., & Pasquet E. (2008). Phylogeny of Laniarius: Molecular data reveal *L. liberatus* synonymous with *L. erlangeri* and "plumage coloration" as unreliable morphological characters for defining species and species groups. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 396–407.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., & Pasquet E. (2009), Molecular phylogeny of Carduelinae (Aves, Passeriformes, Fringillidae) proves polyphyletic origin of the genera *Serinus* and *Carduelis* and suggests redefined generic limits. *Molecular Phylogenetics* and *Evolution*, 51(2), 169–181.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., Cruaud C., & Pasquet E. (2008). Polyphyly of the genus *Apalis* and a new generic name for the species *pulchra* and *ruwenzorii*. *Ibis*, 150, 756–765.
- Nguembock B., Fjeldså J., Cruaud C., & Pasquet E. (2008). Molecular phylogenetic analysis of all members of the genus *Elminia* confirms their presence within the Stenostiridae clade. *Zoologica Scripta*, 37, 591-602.
- Nguembock B., Fjeldså J., Tillier A., & Pasquet E. (2007). A phylogeny for the Cisticolidae (Aves: Passeriformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data, and a re-interpretation of a unique nest-building specialization. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 42, 272–286.

- Nguembock B., Fjeldså J., Tillier A., & Pasquet E. (2007). A phylogeny for the Cisticolidae (Aves: Passeriformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data, and a re-interpretation of a unique nest-building specialization. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 272–286.
- Nicolaï M.P.J., Van Hecke B., Rogalla S., Debruyn G., Bowie R.C.K., Matzke N.J., Hackett S.J., D'Alba L., & Shawkey M. D. (2024). The evolution of multiple colour mechanisms is correlated with diversification in sunbirds (Nectariniidae). *Systematic Biology*, svae006.
- Niroshan J.J., Liu Y., Martinez J., Que P., & al. (2023). Systematic revision of the 'diminutive' Kentish Plover (Charadriidae: *Charadrius*) with the resurrection of *Charadrius seebohmi* based on phenotypic and genetic analyses. *Ibis*, Volume 165, Issue 4, 1296–1317.
- Njabo K.Y., Bowie R.C.K., & Sorenson M.D. (2008). Phylogeny, biogeography and taxonomy of the African wattle-eyes (Aves: Passeriformes: Platysteiridae). *Molecular Phylogenetics ant Evolution*, 48, 136–149.
- Norman J.A., Boles W.E., & Christidis L. (2009). Relationships of the New Guinean songbird genera *Amalocichla* and *Pachycare* based on mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Journal of Avian Biology*, 40, 640–645.
- Norman J.A., Christidis L. & Schodde R. (2018). Ecological and evolutionary diversification in the Australo-Papuan scrubwrens (*Sericornis*) and mouse-warblers (*Crateroscelis*), with a revision of the subfamily Sericornithinae (Aves: Passeriformes: Acanthizidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 18, 241–259.
- Norman J.A., Ericson P.G., Jønsson K.A., Fjeldså J. & Christidis L. (2009). A multi-gene phylogeny reveals novel relationships for aberrant genera of Australo-Papuan core Corvoidea and polyphyly of the Pachycephalidae and Psophodidae (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52(2): 488–497.
- Nováková N., & Robovský J. (2021). Behaviour of cranes (family Gruidae) mirrors their phylogenetic relationships. *Avian Research*, 12, 40.
- Nowak J., Sweet A., Weckstein J., & Johnson K. (2019). A molecular phylogenetic analysis of the genera of fruit doves and allies using dense taxonomic sampling. *Illinois Natural History Survey Bulletin*, 42, 2019001.
- Nyári A.S., & Joseph L. (2011). Systematic dismantlement of Lichenostomus improves the basis for understanding relationships within the honeyeaters (Meliphagidae) and the historical development of Australo-Papuan bird communities. *Emu*, 111, 202–211.
- Nyári A.S., Benz B.W, Jønsson K.A., Fjeldså J., & Moyle R.G. (2009). Phylogenetic relationships of fantails (Aves: Rhipiduridae). *Zoologica Scripta*, 38, 553–561.
- Nyári A.S., Joseph L. (2012). Evolution in Australasian Mangrove Forests: Multilocus Phylogenetic Analysis of the *Gerygone* Warblers (Aves: Acanthizidae). *PLoS ONE*, 7, e31840.
- Nyári A.S., Peterson A.T., Rice N.H., & Moyle R.G. (2009). Phylogenetic Relationships of Flowerpeckers (Aves: Dicaeidae): Novel Insights into the Evolution of a Tropical Passerine Clade. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 613–619.
- Oberholser H.C. (1923). Chloronerpes Swainson vs Piculus Spix. Proceedings of the Biological Society of Washington, 34, 201-202.
- Oberholser H.C. (1905). Notes on the nomenclature of certain genera of birds. Smithsonian Miscellaneous Collections, 48, 52–68.
- Oberholser H.C. (1922). *Phoenicothraupis* Cabanis becomes *Habia* Blyth. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 35, 79–80.
- Ogawa L.M., Pulgarin P.C., Vance D.A., Fjeldså, van Tuinen M. (2015). Opposing demographic histories reveal rapid evolution in grebes (Aves: Podicipedidae), *The Auk*, Volume 132, Issue 4, 771–786.
- Ogilvie-Grant W.R. (1893). Catalogue of the Birds in the British Museum, Volume 22, London, printed by order of the trustees.

- Ohlson J., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2008). Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves. Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 37, 315-335.
- Ohlson J.I., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2013). Molecular phylogeny of the manakins (Aves: Passeriformes: Pipridae), with a new classification and the description of a new genus. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 796–804.
- Ohlson J.I., Irestedt M., Batalha Filho H., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2020). A revised classification of the fluvicoline tyrant flycatchers (Passeriformes, Tyrannidae, Fluvicolinae). *Zootaxa*, 4747, 167–176.
- Ohlson J.I., Irestedt M., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2013). Phylogeny and classification of the New World suboscines (Aves, Passeriformes), *Zootaxa*, 363, 1–35.
- Ohlson, J., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2008). Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 37, 315–335.
- Ohlson J.I., Prum R.O., & Ericson P.G.P. (2007). A molecular phylogeny of the cotingas (Aves: Cotingidae). *Molecular Phylogenetics* and Evolution, 42, 25–37.
- Oliver P.M., Hugall A.F., Prasteya A., Slavenko A., & Sabin Zahirovic S. (2023). Oligo-Miocene radiation within South-west Pacific arc terranes underpinned repeated upstream continental dispersals in pigeons (Columbiformes). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 138, Issue 4, 437–445.
- Oliveros C.H. (2009). Origin and Diversification of Philippine Bulbuls. M.A. thesis, University of Kansas.
- Oliveros C.H., & Moyle R.G. (2010). Origin and diversification of Philippine bulbuls. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 54, 822–832.
- Oliveros C.H., Andersen M.J., Hosner P.A., & al. (2019). Rapid Laurasian diversification of a pantropical bird family during the Oligocene–Miocene transition. *Ibis*, Volume 162, Issue 1, 137–152.
- Oliveros C.H., Field D.J., Ksepka D.T., & al. (2019). Earth history and the passerine superradiation. *Proceedings of the Natural Academy of Sciences*, 116(16), 7916–7925.
- Oliveros C.H., Field F.J., Ksepka F.T., Barker F.K., Aleixo A., & al. (2019). Earth history and the passerine superradiation. *Proceedings* of the National Academy of Science, 116, 7916–7925.
- Oliveros C.H., Reddy S., & Moyle R.G. (2012). The phylogenetic position of some Philippine "babblers" spans the muscicapoid and sylvioid bird radiations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 799–804.
- Olsson U., & Alström P. (2013). Molecular evidence suggests that the enigmatic Sulawesi endemic *Geomalia heinrichi* belongs in the genus *Zoothera* (Turdidae, Aves). *Chinese Birds*, 4, 155–160.
- Olsson U., & Alström P. (2020). A comprehensive phylogeny and taxonomic evaluation of the waxbills (Aves: Estrildidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 146, 106757.
- Olsson U., Alström P., Svensson L., Aliabadian M., & Sundberg P. (2010). The *Lanius excubitor* (Aves, Passeriformes) conundrum— Taxonomic dilemma when molecular and non-molecular data tell different stories. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 347–357.
- Olsson U., Irestedt M., Sangster G., Ericson P.G.P., & Alström P. (2013). Systematic revision of the avian family Cisticolidae based on a multi-locus phylogeny of all genera. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 790–799.
- Ostrow E.N., Catanach T.A., Bates J.M., Aleixo A., & Weckstein J.D. (2023). Phylogenomic analysis confirms the relationships among toucans, toucan-barbets, and New World barbets but reveals paraphyly of *Selenidera* toucanets and evidence for mitonuclear discordance, *Ornithology*, Volume 140, Issue 3, ukado22.

- Oswald J,A., Allen J.M., Witt K.E., Folk R.A., Albury N.A., Steadman D.W., & Guralnick R.P. (2019). Ancient DNA from a 2,500-year-old Caribbean fossil places an extinct bird (*Caracara creightoni*) in a phylogenetic context. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 140:106576.
- Ottenburghs J., Honka J, Müskens G.J.D.M., & Ellegren H. (2020). Recent introgression between Taiga Bean Goose and Tundra Bean Goose results in a largely homogeneous landscape of genetic differentiation. *Heredity*, 125, 73–84.
- Outlaw D.C., & Voelker G. (2006). Systematics of *Ficedula* flycatchers (Muscicapidae): A molecular reassessment of a taxonomic enigma. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41, 118–126.
- Pacheco J.F., Silveira L.F., Aleixo A. & al. (2021). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee—second edition. *Ornithology Research*, 29, 94–105.
- Päckert M., Bader-Blukott M., Künzelmann B., & al. (2020). A revised phylogeny of nuthatches (Aves, Passeriformes, Sitta) reveals insight in intra- and interspecific diversification patterns in the Palearctic. *Vertebrate Zoology*, 70, 241–262.
- Päckert M., Favre A., Schnitzler J., Martens J., Sun Y.-H., Tietze D.T., Hailer F., Michalak I., & Strutzenberger P. (2020). "Into and Out of" the Qinghai-Tibet Plateau and the Himalayas: Centers of origin and diversification across five clades of Eurasian montane and alpine passerine birds. *Ecology and Evolution*, 10, 9283–9300.
- Päckert M., Hering J., Belkacem A.A., Sun Y.-H., Hille S., Lkhagvasuren D., Islam S., & Martens J. (2021). A revised multilocus phylogeny of Old World sparrows (Aves: Passeridae). *Vertebrate Zoology*, 71, 353–366.
- Päckert M., Martens J., & Severinghaus L.L. (2009). The Taiwan Firecrest (*Regulus goodfellowi*) belongs to the Goldcrest assemblage (*Regulus regulus* s.l.): evidence from mitochondrial DNA and the territorial song of the Regulidae. *Journal of Ornithology*, 150, 205–220.
- Päckert M., Martens J., & Sun Y.-H. (2010). Phylogeny of long-tailed tits and allies inferred from mitochondrial and nuclear markers (Aves: Passeriformes, Aegithalidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 952–967.
- Päckert M., Martens J., Liang W., Hsu Y.-C., & Sun Y.-H. (2013). Molecular genetic and bioacoustic differentiation of *Proepyga* Wrenbabblers. *Journal of Ornithology*, 154, 329–337.
- Päckert M., Martens J., Sun Y.-H., & al. (2012). Horizontal and elevational phylogeographic patterns of Himalayan and Southeast Asian forest passerines (Aves: Passeriformes). *Journal of Biogeography*, 39, 556–573.
- Päckert M., Sun Y.-H., Strutzenberger P., Valchuk O., Tietze D.T., & Martens J. (2015). Phylogenetic relationships of endemic bunting species (Aves, Passeriformes, Emberizidae, *Emberizia*) from the eastern Qinghai-Tibet Plateau. *Vertebrate Zoology*, 65, 135–150.
- Palma R.I., Worthy T.H., & Tennyson A.J.D. (2003). Resolution of the status of the taxon Apteryx maxima. Tuhinga, 14, 1-9.
- Pan H., Cole T.L., Bi X., Fang M., & al., (2019). High-coverage genomes to elucidate the evolution of penguins. *GigaScience*, Volume 8, issue 9, Giz117.
- Parzudaki E. (1856). Catalogue des Oiseaux d'Europe offerts, en 1856, aux ornithologistes. Paris, E. Parzudaki.
- Pasquet E., Barker F.K., Martens J., Tillier A., Cruaud C., & Cibois A. (2014). Evolution within the nuthatches (Sittidae: Aves, Passeriformes): molecular phylogeny, biogeography, and ecological perspectives. *Journal of Ornithology*, 155, 755–765.
- Pasquet, E., Pons J.-M., Fuchs J., Cruaud C., &;Bretagnolle V. (2007). Evolutionary history and biogeography of the drongos (Dicruridae), a tropical Old World clade of corvoid passerines. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45, 158–167.
- Patané J.S., Weckstein J.D., Aleixo A., & Bates J.M. (2009). Evolutionary history of *Ramphastos* toucans: molecular phylogenetics, temporal diversification, and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53(3):923–934.
- Pavia M., Drovetski S.V., Boano G., Conway K.W., Pellegrino I., & Voelker G. (2021). Elevation of two subspecies of Dunnock *Prunella modularis* to species rank. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(2), 199–210.

- Payevsky V. (2015). Taxonomy of true finches (Fringillidae, Passeriformes): A review of problems. Biology Bulletin, 42(8):713-723.
- Pedersen M.P., Irestedt M., Joseph L., Rahbek C., Knud Andreas Jønsson K.A. (2018). Phylogeography of a 'great speciator' (Aves: *Edolisoma tenuirostre*) reveals complex dispersal and diversification dynamics across the Indo-Pacific. *Journal of Biogeography*, Volume 45, Issue 4, 826–837.
- Peer B.D., McIntosh C.E., Kuehn M.J., Rothstein S.I., & Fleischer R.C. (2011). Complex Biogeographic History of *Lanius* Shrikes and its Implications for the Evolution of Defenses against Avian Brood Parasitism. *Condor*, 113, 385–394.
- Pellegrino I., Negri A., Cucco M., Mucci N., Pavia M., Šálek M., Boano G., & Randi E. (2016). Phylogeography and Pleistocene refugia of the Little Owl *Athene noctua* inferred from mtDNA sequence data. *Ibis*. Volume 156. Issue 3, 639–657.
- Pérez-Emán J.L., Ferreira J.P., Gutiérrez-Pinto N., Cuervo A.M., Céspedes L.N., Witt C.C., & Cadena C.D. (2017). An extinct hummingbird species that never was: a cautionary tale about sampling issues in molecular phylogenetics. *Zootaxa*, 4442(3):491–497.
- Perktas U. (2011). Ecogeographical variation of body size in Chaffinches Fringilla coelebs. Bird Study, 58:3, 264-277.
- Perktaş U., & Quintero E. (2012). A wide geographical survey of mitochondrial DNA variation in the great spotted woodpecker complex, *Dendrocopos major* (Aves: Picidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 108, Issue 1, 173–188.
- Perktaş U., Groth J.G., & Barrowclough G.F. (2020). Phylogeography, Species Limits, Phylogeny, and Classification of the Turacos (Aves: Musophagidae) Based on Mitochondrial and Nuclear DNA Sequences. *American Museum Novitates*, 2020(3949), 1-61.
- Perreira S., Barbosa B.B., & Ubaid F.K. (2020). Description of the nest, eggs and nestling development of Maranhão Hermit *Phaethornis maranhaoensis. Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(4), 456–462.

Peters J.L. (série):

- Peters J.L. (1931). Check-List of the Birds of the World. Vol. 1. Harvard University Press, Cambridge. 345 pp.
- Peters J.L. (1934). Check-List of the Birds of the World, Vol. 2. Harvard University Press, Cambridge, 401 pp.
- Peters J.L. (1937). Check-List of the Birds of the World. Vol. 3. Harvard University Press, Cambridge, 311 pp.
- Peters J.L. (1940). Check-List of the Birds of the World. Vol. 4. Harvard University Press, Cambridge. 259 pp.
- Peters J.L. (1945). Check-List of the Birds of the World. Vol. 5. Harvard University Press, Cambridge. 306 pp.
- Peters J.L. (1948). Check-List of the Birds of the World. Vol. 6. Harvard University Press, Cambridge, 259 pp.
- Peters J.L. (1951). Check-List of the Birds of the World. Vol. 7. Harvard University Press, Cambridge. 318 pp.
- Amadon D., Mayr E., Snow D.W., Traylor M.A. Jr, & Zimmer J.T. (1979). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 8. Harvard University Press, Cambridge. 365 pp.
- Mayr E., & Greenway J.G. (1960). Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters. Vol. 9. Harvard University Press, Cambridge. 506 pp.
- Deignan H.G.,& Ripley S.D. (1964). Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters. Vol. 10. Harvard University Press, Cambridge. 502 pp.
- Mayr E., & Traylor, Jr M.A. (1986). Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters. Vol. 11. Harvard University Press. Cambridge. 638 pp.
- Greenway J.C., Mayr E., Moreau R.E., Rand A.L., Snow D.W., & Paynter R.A., Jr. (1967). Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters. Vol. 12. Harvard University Press, Cambridge. 495 pp.
- Paynter R.A., Jr., & Storer R.W. (1970). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L.* Peters. Vol. 13. Harvard University Press, Cambridge. 443 pp.
- Blake E.R., Greenway J.C., Howell T.R., Lowery G.H., Mayr E., Monroe B.L., Rand A.L., & Traylor, M.A., Jr. (1968). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 14. Harvard University Press, Cambridge. 433 pp.
- Amadon, D., Blake R.E., Greenway J.C., Mayr E., Moreau R.E., & Vaurie C. (1962). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 15. Harvard University Press, Cambridge. 315 pp.

- Mayr E., Cottrell G.W. (1979). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 1, second edition. Revision of the Work of James L. Peters. Harvard University Press, Cambridge.
- Piacentini V.Q., Aleixo A., Agne C.E., Maurício G.N., & al. (2015). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Commitee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 91–298.
- Pietersen D.W., McKechnie A.E., Jansen R., Little I.T. & Bastos A.D.S. (2019). Multi-locus phylogeny of African pipits and longclaws (Aves: Motacillidae) highlights taxonomic inconsistencies. *Ibis.* 161: 781–792.
- Ponge J.-F., Zuccon D., Elias M., & al. (2017). Ancestrality and evolution of trait syndromes in finches (Fringillidae). *Ecology and Evolution*, 7: 9935–9953.
- Pons J.-M., Campión D., Chiozzi G., & al., (2021). Phylogeography of a widespread Palaearctic forest bird species: The White-backed Woodpecker (Aves, Picidae). *Zoologica Scripta*, Volume 50, 155–172.
- Posso S.R., Donatelli R.J., Piacentini V.Q., & Guzzi A. (2020). Phylogeny and classification of the Bucconidae (Aves, Galbuliformes) based on osteological characters. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 60.
- Powell A.F.L.A., Barker F.K, Lanyon S.M., Burns K.J., Klicka J., & Lovette L.J. (2014). A comprehensive species-level molecular phylogeny of the New World blackbirds (Icteridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71, 94–112.
- Pratt R.C., Gibb G.C., Morgan-Richards M., Phillips M.J., Hendy M.D., & Penny D. (2009). Towards resolving deep Neoaves phylogeny: data, signal enhancement and priors. *Molecular Biology and Evolution*, 26, pp. 313–326.
- Price T.D. (2010). The roles of time and ecology in the continental radiation of the Old World leaf warblers (*Phylloscopus* and *Seicercus*). *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*, 365(1547):1749–1762.
- Price T.D., Hooper D.M., Buchanan C.D., Johansson U.S., Tietze D.T., & al. (2014). Niche filling slows the diversification of Himalayan songbirds. *Nature* 509, 222–225.
- Provost K.L., Joseph L., & Smith B.T. (2017). Resolving a phylogenetic hypothesis for parrots: implications from systematics to conservation. *Emu*, 118(1), 7–21.
- Prum R.O., Berv J.S., Dornburg A., Field D.J., Townsend J.P., Lemmon E.M., & Lemmon A.R. (2015). A comprehensive phylogeny of birds (Aves) using targeted next-generation DNA sequencing. *Nature* 526, 569–573.
- Pucheran J. in Hombron J.-B. & Jacquinot H. (1853). Voyage au pôle sud et dans l'Océanie sur les corvettes l'Astrolabe et la Zélée, exécuté par ordre du roi pendant les années 1837-1838-1839-1840. Zoologie, tome 3.
- Puvaneswari A, & Puvanasundram P. (2012). Phylogeny of selected flycatchers (Family: muscicapidae) inferred from mtDNA cytochrome oxidase I gene. [Final Year Project Report] (résultats non-publiés)
- Qu Y., Ericson P.G.P., Lei F., Gebauer A., Kaiser M., & Helbig A.J. (2006). Molecular phylogenetic relationship of snowfinch complex (genera *Montifringilla*, *Pyrgilauda*, and *Onychostruthus*) from the Tibetan plateau. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 218–226.
- Quaresma T.F., Cronemberger A.A., Batista R., & Aleixo A. (2022). Diversification and species limits in scale-backed antibrds (*Willisornis*: Thamnophilidae), an Amazonian endemic lineage. *Zoological journal of the Linnean Society*, 196(4), 1408–1430.
- Rasmussen P.C., & Anderton J.C. (2005). Birds of South Asia: The Ripley Guide. Smithsonian Institution, Washington DC.
- Rawlence N.J., Salis A.T., Spencer H.G., Waters J.M., & al. (2021). Rapid radiation of Southern Ocean shags in response to receding sea ice. *Journal of Biogeography*, Volume 49, Issue 5, 942–953.
- Reaney A.M., Bouchenak-Khelladi Y., Tobias J.A., & Abzhanov A. (2020). Ecological and morphological determinants of evolutionary diversification in Darwin's finches and their relatives. *Ecology and Evolution*, 10(24):14020–14032.

- Reddy S., Driskell A., Rabosky D.L., Hackett S.J., & Schulenberg T.S. (2012). Diversification and the adaptive radiation of the vangas of Madagascar. *Proceedings of the Royal Society B*, 279, 2062–2071.
- Reddy S., Kimball R.T., Pandey A., & al. (2017). Why Do Phylogenomic Data Sets Yield Conflicting Trees? Data Type Influences the Avian Tree of Life more than Taxon Sampling. *Systematic Biology*, 66(5), 857–879.
- Reding D.M., Foster J.T., James H.F., Pratt H.D., & Fleischer R.C. (2009). Convergent evolution of `creepers' in the Hawaiian honeycreeper radiation. *Biology Letters*, 5, 221–222.
- Reichenbach L.H.G. (1850/1853). Avium systema naturale. Das natürliche system der vögel mit hundert tafeln grösstentheils original-abbildungen der bis jetzt entdecken fast zwölfhundert typischen formen. Dresden und Leipzig. Expedition der vollständigsten naturgeschichte.
- Reichenow A. (1900-1905). Die Vögel Afrikas. Neudamm, J. Neumann.
- Remsen J.V. Jr. Stiles F.G., Mcguire J.A. (2015), Classification of the Polytminae (Aves: Trochilidae), Zootaxa, 3957(1):143-150.
- Remsen J.V., Powell A.F.L.A, Schodde R., Barker F.K., & Lanyon S.M. (2016). Revised classification of the Icteridae (Aves) based on DNA sequence data. *Zootaxa*, 4093: 285–292.
- Reyes P., Bates J.M., Naka L.N., Miller M.J., & al. (2023). Phylogenetic Relationships and Biogeography of the Ancient Genus *Onychorhynchus* (Aves: Onychorhynchidae) suggest Cryptic Amazonian Diversity. *Journal of Avian Biology*, Volume 2023, Issue 11-12, e03159.
- Rheindt F., & Eaton J. (2009). Species Limits In *Pteruthius* (Aves: Corvida) Shrike-Babblers: A Comparison Between The Biological And Phylogenetic Species Concepts. *Zootaxa*, 2301(2301):29–54.
- Rheindt F.E., Christidis L., Kuhn S., de Kloet S., Norman J.A., & Filder A. (2013). The timing of diversification within the most divergent parrot clade. *Journal of Avian Biology*, Volume 45, Issue 2, 140–148.
- Rheindt F.E., Norman J.A., & Christidis L. (2008). Phylogenetic relationships of tyrant-flycatchers (Aves: Tyrannidae), with an emphasis on the elaeniine assemblage. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 46, 88–101.
- Rice N.H., Martínez-Meyer E., & Peterson A.T. (2003). Ecological niche differentiation in the *Aphelocoma* jays: a phylogenetic perspective. *Biological Journal of the Linnean Society*, 80, 369–383.
- Richmond C.W. (1902). List of Generic Terms Proposed for Birds During the Years 1890 to 1900, Inclusive, to which are Added Names Omitted by Waterhouse in his "Index Generum Avium.". *Proceedings of the United States National Museum*, 24, 663-729.
- Ridgway R. (1883/1884). On some costa rican birds, with description of several supposed new species. *Proceedings of the United States National Museum*, 6, 410–415.
- Ridgway R. (1901). The birds of the North and Middle America, a descriptive catalogue, part 1. *Bulletin of the United States National Museum*, 50(1), 715 pp.
- Ridgway R. (1914). The birds of the North and Middle America, a descriptive catalogue, part 6. *Bulletin of the United States National Museum*, 50, 882 pp.
- Ridgway R. (1916). The birds of the North and Middle America, a descriptive catalogue, part 7. *Bulletin of the United States National Museum*, 50(7), 543 pp.
- Robin V.V., Vishnudas C.K., Gupta P., Rheindt F.E., Hooper D.M., Ramakrishnan U., & Reddy S. (2017). Two new genera of songbirds represent endemic radiations from the Shola Sky Islands of the Western Ghats, India. *BMC Evolutionary Biology*, 17:31.
- Rodriguez-Rodriguez E.J., & Negro J.J. (2021). Integumentary Colour Allocation in the Stork Family (Ciconiidae) Reveals Short-Range Visual Cues for Species Recognition. *Birds*, 2(1), 138–146.

- Sadanandan K.R., Küpper C., Low G.W., & al. (2019). Population divergence and gene flow in two East Asian shorebirds on the verge of speciation. *Scientific Reports*, volume 9, 8546.
- Saitoh T, Kawakami K, Red'kin YA, Nishiumi I, Kim CH, Kryukov AP. Cryptic Speciation of the Oriental Greenfinch *Chloris sinica* on Oceanic Islands. *Zoological Science*, 37(3):280–294.
- Salter J.F., Hosner P.A., Tsai W.L.E., & al., 2022. Historical specimens and the limits of subspecies phylogenomics in the New World quails (Odontophoridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 175, October 2022, 107559.
- Salter J.F., Oliveros C.H., Peter A Hosner P.A., & al. (2020). Extensive paraphyly in the typical owl family (Strigidae). *The Auk*, Volume 137. Issue 1, ukzo70.
- Salvadori T. (1874). Catalogo sistematico degli ucelli du Borneo. Annali del Museo civico di storia naturale di Genova, 5, 429 pp.
- Salvadori T. (1880-82). Ornitologia della Papuasia e delle Molucche. Torino, Stamperia reale G.B. Paravia e co. di I. Vigliardi.
- Salvadori T. (1895). Catalogue of the Birds in the British Museum. Volume 27. London, printed by order of the trustees.
- Sánchez-González L.A., & Moyle R.G. (2011). Molecular systematics and species limits in the Philippine fantails (Aves: *Rhipidura*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 61, 290–299.
- Sánchez-González L.A., Cayetano H., Prieto-Torres D.A., & al. (2022/2023). The role of ecological and geographical drivers of lineage diversification in the Squirrel cuckoo *Piaya cayana* in Mexico: a mitochondrial DNA perspective. *Journal of Ornithology*, 164, 37–53.
- Sandoval L., Epperly K.L., Klicka J., & Mennill D.J. (2017). The biogeographic and evolutionary history of an endemic clade of Middle American sparrows: *Melozone* and *Aimophila* (Aves: Passerellidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 110, 50–59.
- Sangster G., Alström P., Forsmark E., & Olsson U. (2010). Multi-locus phylogenetic analysis of Old World chats and flycatchers reveals extensive paraphyly at family, subfamily and genus level (Aves: Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 380–392.
- Sangster G., Braun E.L., Johansson U.S., & al. (2022). Phylogenetic definitions for 25 higher-level clade names of birds. *Avian Research*, 13, 100027.
- Sangster G., Cancino K.M. & Hutchinson R.O. (2021). Taxonomic revision of the Savanna Nightjar (*Caprimulgus affinis*) complex based on vocalizations reveals three species. *Avian Research*, 12, 54.
- Sangster G., Cibois A., & Reddy S. (2022). Pteruthiidae and Erpornithidae (Aves: Corvides): two new family-group names for babbler-like outgroups of the vireos (Vireonidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(2):239–243.
- Sangster G., Collinson J.M, Kirwan GM., Knox A.G., McMahon B.J., Parkin D., Schweizer M., & Höglund J. (2022). The taxonomic status of Red Grouse. *British Birds*, 115 (1), 28–38.
- Sangster G., King B.F., Irestedt M., & Ericson P.G.P. (2022). Integrative taxonomy of eared nightjars (Aves: *Lyncornis*) underscores the complementarity of morphology, vocalizations and DNA evidence. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1464–1484,
- Sangster G., Roselaar C.S., Irestedt M., & Ericson P.G.P. (2016). Sillem's Mountain Finch *Leucosticte sillemi* is a valid species of rosefinch (*Carpodacus*, Fringillidae). *Ibis*, 158, 184–189.
- Sari E.H., & Parker P.G. (2012). Understanding the colonization history of the Galápagos flycatcher (*Myiarchus magnirostris*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63(2):244–254
- Saucier J.R., Sánchez C., & Carling M.D. (2016). Patterns of genetic and morphological divergence reveal a species complex in the Plain Wren (*Cantorchilus modestus*). *The Auk*, 132, 795–807.

- Saunders D.A., & Pickup G. (2023). A review of the taxonomy and distribution of Australia's endemic Calyptorhynchinae black cockatoos. *Australian Zoologist*, 43 (2): 145–191.
- Schodde R., & Christidis L. (2014). Relicts from Tertiary Australasia: undescribed families and subfamilies of songbirds (Passeriformes) and their zoogeographic signal. *Zootaxa*, 3786, 501–522.
- Schodde R., Remsen J.V., Schirtzinger E.E., Joseph L., & Wright T.F. (2013). Higher classification of New World parrots (Psittaciformes: Arinae), with diagnoses of tribes, *Zootaxa*, 3691, 591–596.
- Schomburgk R. (1847-1848), Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844, Leipzig, J. J. Weber,
- Schultz E.D., Pérez-Emán J., Aleixo A., Miyaki C.Y., Brumfield R.T., Cracraft J., & Ribas C.C. (2019). Diversification history in the *Dendrocincla fuliginosa* complex (Aves: Dendrocolaptidae): Insights from broad geographic sampling. *Molecular Phylogenetics* and Evolution, 140, 106581.
- Schweizer M., & Shirihai H. (2013). Phylogeny of the *Oenanthe lugens* complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae): paraphyly of a morphologically cohesive group within a recent radiation of open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3):450–461.
- Schweizer M., Tang Q., Burri R., Drovetski S.V., & al. (2022). Deep genome-wide phylogeographic structure indicates cryptic diversity in the Middle Spotted Woodpecker (*Dendrocoptes medius*). *Ibis*, Volume 164, Issue 3, 719–734.
- Schweizer M., Warmuth V.M., Alaei Kakhki N., Aliabadian M., Förschler M., Shirihai H., Ewels P., Gruselius J., Olsen R.A., Schielzeth H., Suh A., & Burri R. (2019). Genome-wide evidence supports mitochondrial relationships and pervasive parallel phenotypic evolution in open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 139:106568.
- Schweizer M., Wright T.F., Peñalba J.V., Schirtzinger E.E., Joseph L. (2015). Molecular phylogenetics suggests a New Guinean origin and frequent episodes of founder-event speciation in the nectarivorous lories and lorikeets (Aves: Psittaciformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 90:34–48.
- Sclater P.L. (1886). Catalogue of the Birds in the British Museum, Volume 11. London, printed by order of the trustees.
- Sclater P.L. (1888), Catalogue of the Birds in the British Museum, Volume 14, London, printed by order of the trustees.
- Sclater P.L. (1890). Catalogue of the Birds in the British Museum, Volume 15, London, printed by order of the trustees.
- Sclater P.L. (1892). Catalogue of the Birds in the British Museum. Volume 16. London, printed by order of the trustees.
- Sclater P.L. & Salvin O. (1869). Exotic Ornithology: containing figures and descriptions of new or rare species of American birds.

 London. Bernard Quaritch.
- Sclater W.L. (1921). [Aucun titre]. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 42, 22-25.
- Sclater W.L. (1930). Systema Avium Æthiopicarum. British Ornithologist's Union, 922 pages.
- Scott B. (2022). Phylogenetics of Cardinalidae and the impact of habitat, climate, and ecology on the evolution of color. SDSU Theses and Dissertations.
- Scott B.F., Chesser R.T., Unitt P., & Burns K.J. (2024). *Driophlox*, a new genus of cardinalid (Aves: Passeriformes: Cardinalidae). *Zootaxa*. 5406: 497–500.
- Seebohm H. (1881). Catalogue of the Birds in the British Museum. Volume 5. London, printed by order of the trustees.
- Selby J.P. (1825). *Illustrations of British ornithology Part first Land birds*. Edinburgh, Printed for Archibald Constable & Co.; London: Hurst, Robinson, & Co.
- Selby P.J. (1840). A catalogue of the generic and sub-generic types of the class Aves, birds, arranged according to the natural system. T. & J. Hodgson, Newcastle.

- Selvatti A.P., Galvão A., Mayr G., Miyaki C.Y., & de Moraes Russo C.A. (2002). Southern hemisphere tectonics in the Cenozoic shaped the pantropical distribution of parrots and passerines. *Journal of Biogeography*. Volume 49, Issue 10, 1753–1766.
- Selvatti A.P., Galvão A., Pereira A.G., Gonzaga L.P., & de Moraes Russo C.A. (2017). An African origin of the Eurylaimides (Passeriformes) and the successful diversification of the ground-foraging pittas (Pittidae). *Molecular Biology and Evolution*, Volume 34, 483–499.
- Selvatti A.P., Gonzaga L.P., & de Moraes Russo C.A. (2015). A Paleogene origin for crown passerines and the diversification of the Oscines in the New World. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 88, 1–15.
- Shakya S.B., & Sheldon F.H. (2017). The phylogeny of the world's bulbuls (Pycnonotidae) inferred using a supermatrix approach. *Ibis*, Volume 159, Issue 3, 498–509
- Shakya S.B., Fuchs J., Pons J.M., Sheldon F.H. (2017). Tapping the woodpecker tree for evolutionary insight. *Molecular Phylogenetics* and *Evolution*, 116:182–191.
- Shakya S.B., Irham M., Brady M.L. & al. (2020). Observations on the relationships of some Sundaic passerine taxa (Aves: Passeriformes) previously unavailable for molecular phylogenetic study. *Journal of Ornithology*, 161, 651–664.
- Sharpe R.B. (1864). Catalogue of the Birds in the British Museum. Volume 23. London, printed by order of the trustees.
- Sharpe R.B. (1877). Catalogue of the Birds in the British Museum Volume 3. London, printed by order of the trustees
- Sharpe R.B. (1879). Catalogue of the Birds in the British Museum Volume 4. London, printed by order of the trustees
- Sharpe R.B. (1883). Catalogue of the Birds in the British Museum Volume 7. London, printed by order of the trustees
- Sharpe R.B. (1885). Catalogue of the Birds in the British Museum Volume 10. London, printed by order of the trustees
- Sharpe R.B. (1890). Catalogue of the Birds in the British Museum Volume 13. London, printed by order of the trustees
- Sheldon F.H., Oliveros C.H., Taylor S.S., McKay B., Lim H.C., Rahman M.A., Mays H., & Moyle R.G. (2012). Molecular phylogeny and insular biogeography of the lowland tailorbirds of Southeast Asia (Cisticolidae: *Orthotomus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 54–63.
- Sheldon F.H., Whittingham L.A., Moyle R,G., Slikas B., & Winkler D.W. (2005). Phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae) estimated from nuclear and mitochondrial DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 35, 254–270.
- Shelley G.E. (1896-1912). *The Birds of Africa, comprising all the species which occur in the Ethiopian region*. London, Published for the author by R.H. Porter.
- Shepherd L.D., & Lambert D.M. (2007). The relationships and origins of the New Zealand wattlebirds (Passeriformes, Callaeatidae) from DNA sequence analyses. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 43, 480–492.
- Shepherd L.D., Miskelly C.M., Bulgarella M., & Tennyson A.J.D. (2022). Genomic analyses of fairy and fulmar prions (Procellariidae: *Pachyptila* spp.) reveals parallel evolution of bill morphology, and multiple species. *PLoS One*, 17(9):e0275102.
- Shepherd L.D., Tennyson A.J.D., Robertson H.A., Colbourne R.M., & Ramstad K.M. (2021). Hybridisation in Kiwi (*Apteryx*; Apterygidae) requires taxonomic revision for the Great Spotted Kiwi. *Avian Research*, 12, 24.
- Shultz A., & Burns K. (2013). Plumage evolution in relation to light environment in a novel clade of Neotropical tanagers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 112–125.
- Sibley C.G, Ahlquist J.E. & et Monroe B. (1988). A Classification of the Living Birds of the World Based on DNA-DNA Hybridization Studies. *The Auk*, 05(3), 409–423.
- Sibley C.G., & Ahlquist, J.E. (1990). Phylogeny and Classification of Birds. Yale University Press, New Haven.
- Sigurdson S., & Cracraft J. (2014). Deciphering the diversity and history of New World nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 170, Issue 3, 506–545.

- Silva M.C., Matias R., Wanless R.M., Ryan P.G., Stephenson B.M., Bolton M., Ferrand N., & Coelho M.M. (2015). Understanding the mechanisms of antitropical divergence in the seabird White-faced Storm-petrel (Procellariiformes: *Pelagodroma marina*) using a multilocus approach. *Molecular Ecology*, 24(12):3122–3137.
- Silveira L.F., Tomotani B.M., Cestari C., Straube F.C., & Piacentini V. (2017). *Ortalis remota*: a forgotten and critically endangered species of chachalaca (Galliformes: Cracidae) from eastern Brazil. *Zootaxa*, 4306 (4), 524–536.
- Simões C.C., Cerqueira P.V., Peloso P., Aleixo A. (2022). Integrative taxonomy of Flatbill Flycatchers (Tyrannidae) reveals a new species from the Amazonian lowlands. *Zoologica Scripta*, Volume 51, Issue 1, 41–57
- Sin Y.C.K., Eaton J.A., Hutchinson R.O., & FRheindt F.E. (2022). Re-assessing species limits in a morphologically cryptic Australasian kingfisher lineage (Coraciiformes: Halcyonidae) using bioacoustic data, *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 136, Issue 4, 489–505.
- Slager D.L., & Klicka J. (2014). A new genus for the American Tree Sparrow (Aves: Passeriformes: Passerellidae). *Zootaxa*, 3281, 398–400.
- Slager D.L., & Klicka J. (2014). Polyphyly of *Hylophilus* and a new genus for the Tawny-crowned Greenlet (Aves: Passeriformes: Vireonidae). *Zootaxa*, 3884, 194–196.
- Slager D.L., Battey C.J., Bryson R.W. Jr, Voelker G., & Klicka J. (2014). A multilocus phylogeny of a major New World avian radiation: The Vireonidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 80, 95–104.
- Smith B.T., Bryson R.W. Jr., Mauck W.M. III, Chaves J., Robbins M.B., Aleixo A., & Klicka J. (2018). Species delimitation and biogeography of the gnatcatchers and gnatwrens (Aves: Polioptilidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 45–57.
- Smith B.T., Merwin J., Provost K.L., Thom G., & al. (2023). Phylogenomic Analysis of the Parrots of the World Distinguishes Artifactual from Biological Sources of Gene Tree Discordance. *Systematic Biology*. Volume 72, Issue 1, 228–241.
- Smith P., & Clay R.P. (2021). The identity of Félix de Azara's "Alondras" and implications for Neotropical pipit nomenclature (Aves, Motacillidae: *Anthus*). *Zootaxa*, 4942(1), 118–126.
- Soares A.E.R., Novak B.J., Haile J. & al. (2016). Complete mitochondrial genomes of living and extinct pigeons revise the timing of the columbiform radiation. *BMC Evolutionary Biology*, 16, 230.
- Sorenson M.D., & Payne R.B. (2005). A molecular genetic analysis of cuckoo phylogeny. Pages 68-94 in R.B. Payne, *The cuckoos*. Oxford University Press, New York, New York, and Oxford, United Kingdom.
- Sorenson M.D., Balakrishnan C.N., & Payne R.B. (2004). Clade-limited colonization in brood parasitic Finches (*Vidua* spp.). *Systematic Biology*, 53, 140–153.
- Spellman G.M., Cibois A., Moyle R.G., Winker K., & Barker F.K. (2008). Clarifying the systematics of an enigmatic avian lineage: What is a Bombycillid? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49, 1036–1040.
- Starikov I.J., & Wink M. (2020). Old and Cosmopolite: Molecular Phylogeny of Tropical-Subtropical Kites (Aves: Elaninae) with Taxonomic Implications. *Diversity*, 12(9):327.
- Stejneger L. (1884). Note on the genus Acanthis. The Auk, 1(2), 145–156.
- Stervander M., Hansson B., Olsson U., Hulme M.F., Ottosson U., & Alström P. (2020). Molecular species delimitation of larks (Aves: Alaudidae), and integrative taxonomy of the genus *Calandrella*, with the description of a range-restricted African relic taxon. *Diversity*, 12(11), 428.
- Stiles F.G., Remsen J.V. jr, & McGuire J.A. (2017). The generic classification of the Trochilini (Aves: Trochilidae): Reconciling taxonomy with phylogeny. *Zootaxa*, 4353(3):401–424.

- Sturmbauer C., Berger B., Dallinger R., & Föger M. (1998). Mitochondrial phylogeny of the genus *Regulus* and implications on the evolution of breeding behavior in sylvioid songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 10(1):144-149.
- Suárez W., & Olson S.L. (2020). Systematics and distribution of the living and fossil small barn owls of the West Indies (Aves: Strigiformes: Tytonidae). *Zootaxa*, 2020, 4830(3), 544–564.
- Suh A., Paus M., Kiefmann M., Churakov G., Franke F.A., Brosius J., & al. (2011). Mesozoic retroposons reveal parrots as the closest living relatives of passerine birds. *Nature Communications*, 2, 443.
- Sun Z., Pan T., Hu C., Sun L., Ding H., Wang H., & al. (2017). Rapid and recent diversification patterns in Anseriformes birds: Inferred from molecular phylogeny and diversification analyses. *PLoS ONE* 12(9): e0184529.
- Sundevall C.J. (1853). Berattelse om Framstegen i Vertebrerade Djurens Naturalhistoria och Ethnografien. Stockholm, Natural History Museum Library. London.
- Stone W. (1907). Some Changes in the Current Generic Names of North American Birds. The Auk. Volume 24, Issue 2, 189-199.
- Stone W. (1918). Birds of the Panama canal zone, with special reference to a collection made by Mr. Lindsey L. Jewel. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 1918, 239–280
- Strickland H.E. (1844). Descriptions of several new or imperfectly defined Genera and species of birds. *The Annals and magazine of natural history: zoology, botany, and geology*, 13, 409–422.
- Svensson L. (2013). A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 133, 240–248.
- Swainson W. (1824). An Inquiry into the natural Affinities of the Lianiadce, or Shrikes; preceded by some Observations on the present State of Ornithology in this Country. *The Zoological Journal*, 1, 289–307.
- Swainson W. (1827). On several new groups in Ornithology. The Zoological Journal, 3, n°5, 158-175.
- Swainson W. (1836-1837). On the natural history and classification of birds. London, John Taylor.
- Sweet A.D., Maddox J.D., & Johnson K.P. (2017). A complete molecular phylogeny of *Claravis* confirms its paraphyly within small New World ground-doves (Aves: Peristerinae) and implies multiple plumage state transitions. *Journal of Avian Biology*, 48(3), 459–464.
- Sweet A.D., & Johnson, K.P. (2015). Patterns of diversification in small New World ground doves are consistent with major geologic events. *The Auk*. 132, 300–312.
- Taylor R.S., Bolton M, Beard A., Birt T., Deane-Coe P., Raine A.F., González-Solís J., Lougheed S.C., & Friesen V.L. (2019). Cryptic species and independent origins of allochronic populations within a seabird species complex (*Hydrobates* spp.). *Molecular Phylogenetics Evolution*, 139:106552.
- Tello J.G., Moyle R.G., Marchese D.J., & Cracraft J. (2009). Phylogeny and phylogenetic classification of the tyrant flycatchers, cotingas, manakins, and their allies (Aves: Tyrannides). *Cladistics*, 25, 429–467.
- Thorogood R., & Davie N.B. (2013). Hawk mimicry and the evolution of polymorphic cuckoos. Avian Research, 4(1), 39–50.
- Tietze D.T., & Borthakur U. (2012). Historical biogeography of tits (Aves: Paridae, Remizidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 12, 433–444.
- Tietze D.T., Päckert M., Martens J., Lehmann H., & Sun Y.-H. (2013) Complete phylogeny and historical biogeography of true rosefinches (Aves: *Carpodacus*). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 169, 215–234.
- Tomotani B.M., Silveira L.F., & Pacheco J.F. (2020). Morphology and vocalization support specific status of the Chestnut-headed Chachalaca, *Ortalis motmot ruficeps* (Wagler, 1830) (Aves; Galliformes; Cracidae). *Papéis Avulsos De Zoologia*, 60, e20206012.

- Toon, A., Hughes J.M., & Joseph L. (2010). Multilocus analysis of honeyeaters (Aves: Meliphagidae) highlights spatio-temporal heterogeneity in the influence of biogeographic barriers in the Australian monsoonal zone. *Molecular Ecology*, 19, 2980–2994.
- Töpfer T., Haring E., Birkhead T.R., Lopes R.J., Severinghaus L.L., MartensJ., & Päckert M. (2011). A molecular phylogeny of bullfinches *Purrhula* Brisson, 1760 (Aves: Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58, 271-282.
- Torres C.R., Ogawa L.M., Gillingham M.A. & al. (2014). A multi-locus inference of the evolutionary diversification of extant flamingos (Phoenicopteridae). *BMC Evolutionary Biology*, 14, 36.
- Treplin S., Siegert R., Bleidorn C., Thompson H.S., Fotso R., & Tiedemann R. (2008). Molecular phylogeny of songbirds (Aves: Passeriformes) and the relative utility of common nuclear marker loci. *Cladistics* 24, 328–349.
- Trujillo-Arias N., Rodríguez-Cajarville M.J., Sari E., & al. (2020). Evolution between forest macrorefugia is linked to discordance between genetic and morphological variation in Neotropical passerines. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 149:106849.
- Tsai W., Maley J., Scott B., Schwab E., Cohn-Haft M., Peterson T, Navarro A., Bonaccorso E., & McCormack J. (2016). A complete evolutionary history of New World Jays. (Travaux non publiés).
- Urantówka A.D., Mackiewicz P., & Strzała T. Phylogeny of *Amazona barbadensis* and the Yellow-headed Amazon complex (Aves: Psittacidae): a new look at South American parrot evolution. *PLoS One*, 9(5):e97228.
- Urantowka A.D., Strzała T., Kroczak A., & Mackiewicz P. The first complete genome of 'true' *Aratinga* genus in comparison to mitogenomes of other parrots from Arini tribe. *Mitochondrial DNA B Resources*, 1(1):853–855.
- Uva V, Päckert M, Cibois A., Fumagalli L., & Roulin A. (2018). Comprehensive molecular phylogeny of barn owls and relatives (Family: Tytonidae), and their six major Pleistocene radiations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 125:127–137.
- Van Els P., & Norambuena H.V. (2018). A revision of species limits in Neotropical pipits *Anthus* based on multilocus genetic and vocal data. *Ibis*, 160, 158–172.
- Vande weghe G.R., Vande weghe J.P., Devillers P., & Devillers-Terschuren J. (2021). An observation of Grauer's Long-eared Owl, *Asio graueri*, in Nyungwe Forest, Rwanda. *Les Naturalistes Belges*, 102(2), 1–24.
- Vandergast A.G., Kus B.E., Wood D.A., Milano E.R., Preston K.L. (2022). Subspecies differentiation and range-wide genetic structure are driven by climate in the California gnatcatcher, a flagship species for coastal sage scrub conservation. *Evolutionary Applications*, Volume 15, Issue 7, 1201–1217.
- VanderWerf E.A., Frye M., Gilardi J., Penniman J., Rauzon M., Pratt H.D., Steffy R.S., & Plissner J. (2023). Range Expansion, Pairing Patterns, and Taxonomic Status of Brewster's Booby *Sula leucogaster brewsteri*. *Pacific Science* 77(1), 125–136.
- Vázquez-López M., Córtes-Rodríguez N., Robles-Bello S.M. & al. (2021). Phylogeography and morphometric variation in the Cinnamon Hummingbird complex: *Amazilia rutila* (Aves: Trochilidae). *Avian Research*, 12, 61.
- Vázquez-Miranda H., Navarro-Sigüenza A.G., & Omland K.E. (2009). Phylogeography of the Rufous-naped Wren (*Campylorhynchus rufinucha*): Speciation and Hybridization in Mesoamerica. *The Auk*, 126, 765–778.
- Vieillot L.-P. in Une société de naturalistes et d'agriculteurs (1816). *Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle*. Tome 24. Paris, Chez Deterville, rue Hautefeuille, n°8.
- Vigors N.A. & Horsfield T. (1827). A Description of the Australian Birds in the Collection of the Linnean Society; with an Attempt at arranging them according to their natural Affinities. *Transactions of the Linnean Society of London*, 15, 170–331.
- Vinciguerra N.T., & Burns K.J. (2021). Species diversification and ecomorphological evolution in the radiation of tanagers (Passeriformes: Thraupidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 133, Issue 3, 920–930.
- Vinciguerra N.T., Oliveros C.H., Moyle R.G., & Andersen M.J. (2023). Island life accelerates geographic radiation in the white-eyes (Zosteropidae). *Ibis*, 165: 817–828.

- Voelker G., & Klicka J. (2008). Systematics of *Zoothera* thrushes, and a synthesis of True Thrush molecular systematic relationships. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49, 377–381.
- Voelker G., & Light J.E. (2011). Palaeoclimatic events, dispersal and migratory losses along the Afro-European axis as drivers of biogeographic distribution in *Sylvia* warblers. *BMC Evolutionary Biology*, 11:63.
- Voelker G., Bowie R.C.K, Wilson B., & Anderson C. (2012). Phylogenetic relationships and speciation patterns in an African savanna dwelling bird genus (*Myrmecocichla*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 106, 180–190.
- Voelker G., Huntley J.W., Peñalba J.V., & Bowie R.C.K. (2016). Resolving taxonomic uncertainty and historical biogeographic patterns in Muscicapa flycatchers and their allies. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 618–625.
- Voelker G., Melo M., & Bowie R.C.K. (2009). A Gulf of Guinea island endemic is a member of a Mediterranean-centred bird genus. *Ibis*, 151, 580–583.
- Voelker G., Penñalba J.V., Huntley J.W., & Bowie R.C.K. (2014). Diversification in an Afro-Asian songbird clade (*Erythropygia-Copsychus*) reveals founder-event speciation via trans-oceanic dispersals and a southern to northern colonization pattern in Africa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 73, 97–105.
- Wallace S.J., Morris-Pocock J.A., González-Solís J., Quillfeldt P., & Friesen V.L. (2017). A phylogenetic test of sympatric speciation in the Hydrobatinae (Aves: Procellariiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 107:39–47.
- Walsh J., Kovach A.I., Benham P.M., Clucas G.V., Winder V.L., Lovette I.J. (2021). Genomic data reveal the biogeographical and demographic history of Ammospiza sparrows in northeast tidal marshes. *Journal of Biogeography*, 48: 2360–2374.
- Wang N., Kimball R.T., Braun E.L., Liang B., & Zhang Z. (2013). Assessing Phylogenetic Relationships among Galliformes: A Multigene Phylogeny with Expanded Taxon Sampling in Phasianidae. *PLoS ONE* 8(5): e64312.
- Wei C., Schweizer M., Tomkovich P.S., Arkhipov W.Y., & al., (2022). Genome-wide data reveal paraphyly in the sand plover complex (*Charadrius mongolus/leschenaultii*). *Ornithology*, Volume 139, Issue 2, ukabo85.
- White N.E., Phillips M.J., Gilbert M.T., Alfaro-Núñez A., Willerslev E., Mawson P.R., Spencer P.B., & Bunce M. (2011). The evolutionary history of cockatoos (Aves: Psittaciformes: Cacatuidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 59(3):615–622.
- Wilson A. (1832). American Ornithology, or, The natural history of the birds of the United States. London, Whittaker, Treacher & Arnot.
- Wink M., & Sauer-Gürth H. (2021), Molecular taxonomy and systematics of owls (Strigiformes) an update, AIRO 29, 487–500.
- Wink M., El-Sayed A.A., Sauer-Gürth H., & Gonzalez J. (2009). Molecular phylogeny of owls (Strigiformes) inferred from DNA sequences of the mitochondrial cytochrome b and the nuclear RAG-1 gene. *Ardea*, 97, 581–591.
- Wuitchik S.J.S, Hillier L.W., Balakrishnan C.N., Sorenson M.D., Warren W.C., & Sackton T.B. (2022). Patterns of lineage-specific genome evolution in the brood parasitic black-headed duck (*Heteronetta atricapilla*). bioRxiv, 2022.05.22.492970.
- Yabaki M., Winkworth R.C., B, McLenachan P.A., & al., (2016). Placing the Fijian Honeyeaters within the meliphagid radiation: implications for origins and conservation. *Pacific Conservation Biology*, 22(3) 262–271.
- Yang C., Du X., Liu Y., Yuan H., Wang Q., Hou X., Gong H., Wang Y., Huang Y., Li X., & Ye H. (2022). Comparative mitogenomics of the genus *Motacilla* (Aves, Passeriformes) and its phylogenetic implications. *Zookeys*, 1109:49–65.
- Younger J.L., Block N.L., Raherilalao M.J., & al. (2019). Diversification of a cryptic radiation, a closer look at Madagascar's recently recognized bird family. *bioRxiv*, 825687.
- Yuri T., Kimball R.T., Harshman J., Bowie R.C.K., Braun M.J., Chojnowski J.L., & al. (2013). Parsimony and model-based analyses of indels in avian nuclear genes reveal congruent and incongruent phylogenetic signals. *Biology*, 2, 419–444.

- Zang W., Jiang Z., Ericson P.G.P., Song G., Drovetski S.V., Saitoh T., Fumin Lei F., & Qu Y. (2023). Evolutionary relationships of mitogenomes in a recently radiated Old World avian family. *Avian Research*, 14, 100097.
- Zhang S., Yang L., X. Yang, & Yang J. (2007). Molecular phylogeny of the yuhinas (Sylviidae: *Yuhina*): a paraphyletic group of babblers including *Zosterops* and Philippine *Stachyris*. *Journal of Ornithology*, 148, 417–426.
- Zhang Z., Wang X., Huang Y., Olsson U., Martinez J., Alström P., & Lei F. (2016). Unexpected divergence and lack of divergence revealed in continental Asian *Cyornis* flycatchers (Aves: Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics Evolution*, 94, 232–241.
- Zhao M., Alström P., Olsson U., Qu Y., & Lei F. (2016). Phylogenetic position of the Wallcreeper *Tichodroma muraria*. *Journal of Ornithology*, 157, 913–918.
- Zhao M., Gordon Burleigh J., Olsson U., Alström P., & Kimball R.T. (2023). A near-complete and time-calibrated phylogeny of the Old World flycatchers, robins and chats (Aves, Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 178:107646.
- Zimmer J.T. (1930). Birds of the Marshall Field Peruvian Expedition, 1922-1923. *Field Museum of Natural History, Zoological Series*. Volume 17, n°7, 233–480.
- Zimmer J.T. & Vaurie C. (1954). The type species of the genera *Tesia*, *Pnoepyga* et *Oligura*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 74, 40–41.
- Zink R.M., Pavlova A., Drovetski S., Wink M., & Rohwer S. (2009). Taxonomic status and evolutionary history of the *Saxicola torquata* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52, 769–773.
- Zuccon D. (2011). Taxonomic notes on some Muscicapidae. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 131, 196-199.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2012). Molecular and morphological evidences place the extinct New Zealand endemic *Turnagra* capensis in the Oriolidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62, 414–426.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2010). A multi-gene phylogeny disentangles the chat-flycatcher complex (Aves: Muscicapidae). *Zoologica Scripta*, 39, 213–224.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2010). The phylogenetic position of the Black-collared Bulbul Neolestes torquatus. Ibis, 152, 386-392.
- Zuccon D., Cibois A., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2006). Nuclear and mitochondrial sequence data reveal the major lineages of starlings, mynas and related taxa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41, 333–344.
- Zuccon D., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2008). Phylogenetic relationships among Palearctic-Oriental starlings and mynas (genera *Sturnus* and *Acridotheres*: Sturnidae). *Zoologica Scripta*, 37, 469–481.
- Zuccon D., Pons J.-M., Boano G., Chiozzi G., Gamauf A., & al. (2020). Type specimens matte: new insights on the systematics, taxonomy and nomenclature of the Subalpine Warbler (*Sylvia cantillans*) complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 190 (1), 314–341.
- Zuccon D., Prys-Jones R., Rasmussen P.C., & Ericson P.G.P. (2012). The phylogenetic relationships and generic limits of finches (Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62, 581–596.